



# PRODUKTOVÝ KATALOG 2026

**PCI**<sup>®</sup>  
Für Bau-Profis

STAVÍME NA DŮVĚŘE



# ABECEDNÍ SEZNAM PRODUKTŮ

ASPA BIT AL+V S40 1,00/7,5m	83	PCI Multicret® Superflex	6	PCI Polycrret® K 40	65	Sikaflex® AT Connection	49
ASPA BIT G S40 1,00/7,5m	83	PCI Multicret® UP	6	PCI Polyfix® 5 Min.	64	Sikaflex® Construction+	52
ASPA BIT V S35 1,00/10m	83	PCI Multigrund® PGS	13	PCI Polysilent® 4/7	70	Sikaflex® PRO-3 Purform®	52
ASPA ELAST G 4000		PCI Multigrund® PGT	15	PCI Polysilent® Plus	70	Sikaflex®-11 FC Purform®	49
mineral - 15 1,0/7,5m	83	PCI Multigrund® PGU	7, 10	PCI Premium Glitter	34	Sikaflex®-112 Crystal Clear	51
ASPA ELAST 4500		PCI Multiputz® ED	12	PCI Saniment® 01	73	Sikaflex®-118 Extreme Grab	51
grey -15 1,00/7,5m	84	PCI Multiputz® Glitter G	8	PCI Saniment® 02	73	Sikaflex®-415 Universal	52
5203 KVK Dolomite		PCI Multiputz® Glitter K	7	PCI Saniment® 03	73	Sikafloor® Garage	67
VFP Nr.8, cl.V	90	PCI Multiputz® Glitter S	8	PCI Saniment® 04	73	Sikafloor®-02 Primer	21
5505 KVK Limestone grit		PCI Multiputz® MP	10	PCI Saniment® 2 in 1	74	Sikafloor®-102 Level	62
1,6-4,0 mm	90	PCI Multiputz® MSP	12	PCI Saniment® Injekt R	74	Sikafloor®-1020 Anhydrite Screed	60
5600 KVK Limestone VFP Nr.10,		PCI Multiputz® NoBio Z	8	PCI Saniment® PGI	74	Sikafloor®-1030 Anhydrite Screed	60
cl.V-VI	90	PCI Multiputz® RS	9	PCI Seccoral® 1K	22	Sikafloor®1100 level	63
Balkónové profily	37	PCI Multiputz® UP UNI	7	PCI Seccoral® 2K Rapid	23	Sikafloor®-150 Plus	21, 68
Casco AquaSeal	49	PCI Multiputz® ZA	9	PCI Silcofug® E	36, 48	Sikafloor®-151	21, 68
Fugenhinterfüllprofil	53	PCI Multiputz® ZM	8	PCI Silcofug® Multicolor	36, 48	Sikafloor®-20 UniBeton	59
Metal sheet light grey	86	PCI Multiputz® ZS	8	PCI Wadian®	21	Sikafloor®-202 Level	62
OP 940	70	PCI Multiputz® ZT	10	PCI Zemtec® 1K	63	Sikafloor®-220 Screed	59
Písky	71	PCI Multiputz® ZX	9	PCI Zemtec® Outdoor	63	Sikafloor®-225 Fine Screed	58
Sarnabar® 6/15 2250 mm	86	PCI Multitop® AG	18	PCI Zemtec® Protect	67	Sikafloor®-230 Screed	59
Sarnafil® T prep	86	PCI Multitop® Elastik T	14, 17	PCI Zemtec® Top	67	Sikafloor®-2510 W	68
SF® T metal sheet RAL 9016	87	PCI Multitop® FA	15			Sikafloor®-264 Plus	68
SF® T Welding Cord beige		PCI Multitop® FC	17	<b>Sika</b>		Sikafloor®-304 W	69
4 mm x 150 m	86	PCI Multitop® FM	14	Sika AnchorFix®-1	52, 70	Sikafloor®-305 W	69
Slate dekor	84	PCI Multitop® FS	13	Sika Boom®-583	53	Sikafloor®-3310	69
SR® Corner	86	PCI Multitop® FT	15	Sika MonoTop®-108 Water Plug	66	Sikafloor®-352 FibreLevel	63
SR® Corner RAL 9016	87	PCI Multitop® NoBio	13	Sika MonoTop®-109 Waterproofing	66	Sikafloor®-400N Elastic+	68, 81
		PCI Multitop® Premium	79	Sika MonoTop®-110 QuickFix	64	Sikafloor®-410	68, 81
<b>PCI</b>		PCI Nanofug® Premium	31, 42	Sika MonoTop®-111 AntiCorrosion	65	Sikafloor®-432 DecoCem	63
PCI Apogel® Dübel	69	PCI Nanolight®	28	Sika MonoTop®-112 MultiUse		Sikagard®-1250	17
PCI Apogel® SH	69	PCI Nanolight® White	28	Repair	65	Sikagard®-703 W	17, 60
PCI Armiermatte GFM	70	PCI Nanorapid	28	Sika MonoTop®-2001		Sikagard®-705 L	18
PCI Armiermatte GFS	70	PCI Novoment® M1 plus	60	Bond & Protect	58, 65	Sikagard®-715 W	18
PCI Barraseal®	77	PCI Pavifix® 1K Extra	43	Sika MonoTop®-2002 Universal	65	Sikagard®-790 All-in-One	17
PCI Barraseal® Turbo	77	PCI Pavifix® CEM	42	Sika MonoTop®-2003 Finish	66	Sikagard®-907 W	43, 60
PCI Carraferm®	42, 49	PCI Pavifix® DM	42	Sika® Aktivator-205	51	SikaGrout®-314	64
PCI Carraflex®	41	PCI Pecicret® HK 01	56	Sika® Cleaning Wipes-100	50	SikaHyflex®-250 Facade	49
PCI Carrament®	41	PCI Pecicret® HK 02	56	Sika® Do malty	61	SikaHyflex®-600	50
PCI Decotop® HQL	80	PCI Pecicret® K 01	56	Sika® Do potěru	61	Sikalastic® 612	87
PCI Decotop® SAL	80	PCI Pecicret® KMM 10	55	Sika® Igasol®-101	76	Sikalastic®-260 Stop Aqua	22
PCI Decotop® UWP	80	PCI Pecicret® PR	55	Sika® Igoflex®-101	76	SikaMur® InjectoCream-100	74
PCI Durafug NT	32	PCI Pecilastic® E	70	Sika® Igoflex®-2K	77	SikaMur®-105 Zdicí	55
PCI Durapox® EL	32	PCI Pecilastic® U	23	Sika® Level-01 Primer	5, 16, 20, 63	SikaMur®-110 Zdicí	55
PCI Durapox® Finish	34	PCI Pecilastic® W	23	Sika® MultiSeal-T	85	SikaMur®-120 Pórobeton	55
PCI Durapox® NT	32	PCI Pecimor® 2K	77	Sika® Odbedňovací olej	61	Sikaplan® U-15	85
PCI Durapox® Premium	33	PCI Pecimor® P	76, 83	Sika® Primer-3 N	50	Sikaplan® TB-15	86
PCI Durapox® Premium Multicolor	33	PCI Pectitape® 10x10	24	Sika® SealTape F	24	Sikaplan® TM-15	86
PCI Elektroleit	30	PCI Pectitape® 250	24, 77	Sika® SealTape F manžeta malá	25	SikaRoof® Cleaner L-100	85
PCI Entöler	39	PCI Pectitape® 42,5x42,5	25	Sika® SealTape F manžeta velká	25	SikaScreed® -130 Beton	60
PCI Epoxigrund 390	21	PCI Pectitape® 90° I / A	24	Sika® SealTape F vnitřní		SikaScreed®-100	59
PCI Farbchips 05	67, 81	PCI Pectitape® Butyl	24	a vnější roh	24	SikaSeal®-173 Roof Seal	51, 85
PCI Flexcoll®	29, 41, 47	PCI Pectitape® DB	37	Sika® Superplastifikátor	61	SikaSeal®-190 Elite	35, 47
PCI Flexmörtel® S1 Flott	28	PCI Pectitape® Objekt	24	Sika® Tooling Agent N	50	SikaSeal®-195 Stone & Pool	35, 47
PCI Flexmörtel® S2	29	PCI Pericem® 505	62	Sika® Vodotěsná přísada	61	SikaShield® E57 MG PV-15 CZ	84
PCI FT® Klebemörtel	27	PCI Pericem® 510	62	Sika® Zimní přísada	61	SikaShield® E57 S PV-15 CZ	84
PCI Gisogrund®	16, 20	PCI Pericem® EBF 02	58	SikaBond® T-8	23, 29	SikaShield® E63 S SA G200-20 CZ	84
PCI Gisogrund® 404	20	PCI Pericem® EBF 04	58	SikaBond®-52 Parquet	30	SikaShield® E73 S G200-25 CZ	84
PCI Gisogrund® PGM	5, 14, 15, 16, 20, 79	PCI Pericem® EBF 08	59	SikaBond®-54 Parquet	30	SikaShield® OX10 A330H CZ	83
		PCI Pericem® EBF Rapid	59	SikaCeram®-213 Extra	27	SikaShield® OX12 S CZ	83
PCI Gisogrund® PPB	21	PCI Pericem® EBF Speciál	59	SikaCeram®-253 Flex	27	Sikasil® C	48
PCI Lastoflex®	29	PCI Pericem® Vario	63	SikaCeram®-290 StarLight	28	SikaSwell® A	52
PCI Lastogum®	22	PCI Pericol® Flex S1	27	SikaCeram®-690 Elite	31	SikaSwell® S-2	52
PCI Multicret® DUO	6	PCI Pericol® FlexPlus	27	SikaCeram®-880 Easy Epoxy	33	SikaTack® Panel	50
PCI Multicret® Multi	6	PCI Pericol® Fluid	27	SikaCeram® Sealing Fix	25	SikaTack® Panel primer	51
PCI Multicret® PS	5	PCI Pericol® K	26	SikaCeram® Sealing Membrane A	25	SikaTop®-157 Flex	23, 77
PCI Multicret® PU EPS	6	PCI Pericol® Special	26	Sikacryl®-112 Universal	50	SikaWall® -100 Ruční	56
PCI Multicret® Super	5	PCI Pericolor® Flex	32	Sikadur®-31+	69	SikaWall®-110 Strojní	56
PCI Multicret® Super white	5	PCI Polycrret® K 30 Rapid	65	SikaFiber® PPM-12	61	SikaWall®-160 Štuk	56

# OBSAH



## FASÁDY A ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY 4-18

LEPICÍ A STĚRKOVÉ HMOTY	5
TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY	7
FASÁDNÍ NÁTĚRY	13
SANACE, RENOVACE, SPECIÁLNÍ PRODUKTY	16



## OBKLADY A DLAŽBY 19-40

PENETRACE, PŘÍSADY	20
HYDROIZOLACE	22
LEPIDLA NA OBKLADY A DLAŽBY	26
SPECIÁLNÍ LEPIDLA	29
SPÁROVACÍ HMOTY	30
PRUŽNÉ TMELY	35
DOPLŇKY	37



## PŘÍRODNÍ KÁMEN 40-43

LEPIDLA A PRODUKTY NA PŘÍRODNÍ KÁMEN	41
SPÁROVACÍ HMOTY A TMELY	42
ZAHRADNÍ SYSTÉMY, SYSTÉM ZADRŽOVÁNÍ VODY V KRAJINĚ	42



## HYBRIDNÍ SMP TMELY A LEPIDLA 44-53



## OMÍTKY A MALTY 54-56

ZDICÍ MALTY	55
JÁDROVÉ OMÍTKY	55



## PODLAHY, VYROVNÁVACÍ HMOTY 57-71

PODLAHOVÉ POTĚRY	58
PŘÍSADY, CHEMIE	60
SAMONIVELAČNÍ STĚRKY	62
OPRAVNÉ MALTY	64
FINÁLNÍ NÁTĚRY PODLAH A STĚN	67
DOPLŇKY	69



## SANACE A HYDROIZOLACE ZASOLENÉHO ZDIVA 72-74

SANAČNÍ OMÍTKOVÉ SYSTÉMY	73
INJEKTÁŽE PROTI VZLÍNAJÍCÍ VLHKOSTI	74



## IZOLACE SPODNÍ STAVBY 75-77

PENETRACE	76
IZOLACE	76



## NÁTĚROVÉ HMOTY 78-81

INTERIÉROVÉ BARVY	79
NÁTĚRY PRO OCHRANU DŘEVA	80
SPECIÁLNÍ NÁTĚRY A MATERIÁLY	81



## ASFALTOVÉ PÁSY 82-87

ASFALTOVÉ PÁSY	83
PRUŽNÉ TĚSNÍCÍ TMELY	85
HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE	85



## PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 88



## MLETÉ A DRCENÉ VÁPENCE, DOLOMITY 89



## SERVIS 90-94

VZORKY	91
PRONÁJEM TECHNIKY	91
ZAŘÍZENÍ PRO INJEKTÁŽE	92
SLUŽBY	93
VZDĚLÁVÁNÍ	94
MARKETINGOVÁ PODPORA	94



# FASÁDY A ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY



Státní okresní archiv, Jičín | FOTO: Jan Tobiška  
Zateplení budovy řešeno prérnovým systémem PCI MultiTherm® ClassA.



LEPICÍ A STĚRKOVÉ HMOTY

str. 5

TENKOVSTVÉ OMÍTKY

str. 7

FASÁDNÍ NÁTĚRY

str. 13

SANACE, RENOVACE, SPECIÁLNÍ PRODUKTY

str. 16



## LEPICÍ A STĚRKOVÉ HMOTY

Název produktu	PCI Multicret® PS	PCI Multicret® Super	PCI Multicret® Super White	PCI Multicret® Superflex	PCI Multicret® Multi	PCI Multicret® DUO	PCI Multicret® PU EPS
Stěrkováni	-	■■■■	■■■■	■■■■	■■■	■■■	-
Lepení EPS	■■■■	■■■■	■■■■	-	■■■	■■■	■■■■
Lepení XPS	■	■■■■	■■■■	-	■■■	■■■	■■■■
Lepení MW	■■■■	■■■■	■■■■	■■■	■■■	■■■	-
Aplikační tloušťka (mm)	-	3-6	3-6	2-6	3-6	3-6	-
Zrnitost (mm)	0,5	0,5	0,5	-	0,5	0,5	-
Obsah vláken	ne	ano	ano	ano	ne	ne	ne
Paropropustnost (μ)	20	15	20	117	18	17	10
Odolnost proti rázu (J)	-	10 / 15 / 20	10	10-100	10	10	-
Pojivová báze	cementová	cementová	cementová	disperzní	cementová	cementová	polyuretanová pěna
Odstín	šedý	šedý	bílý	bílý	šedý	šedý	modrý
STO	ANO	ANO	ANO	ANO	-	ANO	ANO
ETA	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
A dle CZB	ANO	ANO	ANO	ANO	-	-	-

■ dostatečná ■■ dobrá ■■■ výborná ■■■■ vynikající

### Penetrační nátěr PCI Gisogrund® PGM



Adhezni a ochranný penetrační nátěr na stěny a podlahy. Pod nátěry, omítky, lepidla, samonivelační hmoty atd. Vodou ředitelný, pro vnitřní i vnější použití, používá se pro sjednocení nasákavosti a zpevnění podkladu. Ředění: 1:1 vodou. Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
20 kg	3 500,00	175,00	0,08-0,125 kg	24/480	S
10 kg	1 877,00	187,70			
5 kg	1 025,00	205,00			
1 kg	272,00	272,00			

### Hlubková disperzní penetrace Sika® Level-01 Primer



Hlubková 1komponentní, vodou ředitelná penetrace na minerální podklady. Vhodná jako penetrace podkladů před nanášením cementových, vápencementových, sádrových výrobků a dalších minerálních materiálů. Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
bílý	6 097,50	243,90	0,05-0,20 l/m <sup>2</sup>	24/600	S
25 kg	1570,50	314,10			
5 kg	318,10	318,10			
1 kg	318,10	318,10			

### Tmel pro lepení fasádních izolačních materiálů PCI Multicret® PS



Tmel pro lepení fasádních izolačních materiálů (polystyren a minerální vlna). Vhodný pro vnitřní i vnější použití. Vyznačuje se dobrou zpracovatelností a rychlým nárůstem pevnosti. Tmel je certifikován pro použití v systémech ETICS s evropským schválením ETA i s národním schválením STO. Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	342,50	13,70	3-5 kg dle způsobu lepení	42/1050	S

### Lepicí a armovací stěrková hmota PCI Multicret® Super PCI Multicret® Super white



Lepicí a armovací stěrková hmota pro zateplovací systémy. Pro vnitřní i vnější použití. K lepení izolačních desek (minerální vlna, polystyren), k vytváření vyztužné vrstvy v zateplovacích systémech. Vyztuženo skelným vláknem. Lepicí a armovací stěrková hmota je certifikována pro použití v systémech ETICS s evropským schválením ETA i s národním schválením STO. Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
šedý 25 kg	540,00	21,60	6-9 kg pro lepení i armování	42/1050	S
bílý 25 kg	570,00	22,80		42/1050	S



**Armovací stěrková hmota****PCI Multicret®  
Superflex**

Disperzní armovací stěrková hmota pro zateplovací systémy. Pro vnitřní i vnější použití. K vytváření výztužné vrstvy v zateplovacích systémech. Bezcementová, s obsahem skelných vláken. Vysoce paropropustná, elastická a odolná proti popraskání. Vhodná i jako stěrka pro sanaci prasklin na fasádách bez použití armovací tkaniny. Armovací stěrková hmota je certifikována pro použití v systémech ETICS s evropským schválením ETA. Možno použít i pro lepení izolantů z MW.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	2 477,50	99,10	3-3,2 kg/2 mm	24/600	S

**Lepicí a armovací stěrková hmota****PCI Multicret® Multi**

Lepicí a armovací stěrková hmota pro zateplovací systémy. Pro vnitřní i vnější použití. K lepení izolačních desek (minerální vlna, polystyren). K vytváření výztužné vrstvy v zateplovacích systémech. Lepicí a armovací stěrková hmota je certifikována pro použití v systémech ETICS s evropským schválením ETA.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	437,50	17,50	6-9 kg pro lepení i armování	42/1050	S

**Lepicí a armovací stěrková hmota****PCI Multicret® DUO**

Lepicí a armovací stěrková hmota pro zateplovací systémy. Pro vnitřní i vnější použití. K lepení izolačních desek (minerální vlna, polystyren). K vytváření výztužné vrstvy v zateplovacích systémech. Lepicí a armovací stěrková hmota je certifikována pro použití v systémech ETICS se schválením ETA i STO.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	332,50	13,30	6-9 kg pro lepení i armování	42/1050	S

**Urychlovací tekutá přísada****PCI Multicret® UP**

Speciální tekutá přísada pro urychlení schnutí cementových lepicích a armovacích hmot PCI používaných při montáži zateplovacích systémů z EPS a minerální vlny při aplikacích za nízkých teplot od +1 °C.

Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
3 l	1 225,20	408,40	0,2 l na 25 kg lepidla/stěrky	-	S

**Jednokomponentní polyuretanová lepicí pěna****PCI Multicret® PU EPS**

Jednokomponentní nízkoexpanzní polyuretanová lepicí pěna určená pro lepení polystyrenu a zateplovacích systémů s izolantem na bázi EPS nebo XPS. Lepicí pěna je certifikovaná pro použití v systémech ETICS se schválením ETA i STO. Je vhodná zejména pro zateplování lehkých obvodových plášťů (cementotřířkové desky, sádro-vláknité desky, překřížované desky, OSB desky, desky z rostlého dřeva, ocelové pozinkované a hliníkové plechy atd.). Vhodná pro vyplňování spár mezi izolanty a pro vyplňování dutin.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
0,75 l (dodáváno po 12 ks)	397,00	397,00	0,1 l	624/624	S



Rodinný dům, Klášterec nad Orlicí | FOTO: Petr Locker

Zateplení řešeno prémiovým systémem MultiTherm® Class A.

Povrchová úprava PCI Multiputz® NoBio Z, imitace dřeva PCI Multiputz® ED s nátěrem PCI Decotop® SAL



## TENKOVrstVÉ OMÍTKY

Skupina omítek	TOP silikonové omítky	silikonové omítky			polymerní silikonové omítky	silikon silikátové omítky	akrylátové omítky	silikátové omítky	mozaikové omítky		minerální omítky	
Název produktu	PCI Multiputz® NoBilo Z	PCI Multiputz® ZS	PCI Multiputz® RS	PCI Multiputz® ZM	PCI Multiputz® ZX	PCI Multiputz® ZA	PCI Multiputz® ZT	PCI Multiputz® MP	PCI Multiputz® MP Fine	PCI Multiputz® MSP	PCI Multiputz® ED	
Zrnitost (mm)	1,5 / 2,0	1,0 / 1,5 / 2,0 / 3,0	1,5 / 2,0	1,5 / 2,0	1,5 / 2,0	1,5 / 2,0	1,5 / 2,0	1,8	0,6	1,5 / 2,5	do 0,7	
Odolnost vůči vodě	■■■■	■■■■	■■■■	■■■	■■■	■■■■	■■■	■■■■	■■■■	■■■	■■■	
Paropropustnost	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■	■	■■■	■■■	
Ochrana vůči biotickému napadení	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	
Probarvitelnost	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■■	■	dle vzorníku	dle vzorníku	nelze	■	
Penetrace	PCI Multigrund® PGU											

■ dostatečná ■■■ dobrá ■■■■ výborná ■■■■■ vynikající

□ U minerálních omítek lze použitím fasádního nátěru (např. PCI Multitop® FS) výrazně zlepšit některé vlastnosti, jako je odolnost vůči vodě nebo ochrana proti biotickému napadení.

Pozn.: Z – zatěžená struktura omítky  
R – rýhovaná struktura omítky

## PENETRACE A PŘÍSAKY

### Omítková penetrace s granulátem PCI Multigrund® PGU



Penetrace s granulátem pod tenkovrstvé akrylátové, minerální, silikátové a silikonové omítky. Vytváří pojivový můstek pro následné nanášení omítkovin. Barevné tónování podle vzorníků PCI. Redění: max. do 5 % vodou. Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
bílý					
20 kg	2 926,00	146,30	0,22 kg	24/480	S
5 kg	824,00	164,80			
1 kg	294,70	294,70			
odstíny	viz str. 96-103	viz str. 96-103		90/450 200/200	

### Univerzální urychlovací přísada pro pastovité omítky PCI Multiputz® UP UNI



Univerzální urychlovací přísada pro pastovité omítky na bázi silikonových a akrylátových pryskyřic. Vhodná také pro penetraci PCI Multigrund® PGU. Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
0,5 l	474,25	948,50	viz technický list	-	S

## DESIGNOVÁ ÚPRAVA PASTOVITÝCH OMÍTEK

### Glitry pro třpytivý efekt pastovitých omítek PCI Multiputz® Glitter K



Glitry pro vytvoření třpytivého efektu pastovitých omítek. Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
černo-stříbrný					
5 kg	1 037,50	207,50	0,1-0,3 kg (dle požadovaného efektu)	-	S



**Glitry pro třpytivý efekt  
pastovitých omítek  
PCI Multiputz® Glitter S**Glitry pro vytvoření třpytivého nebo metalického efektu pastovitých omítek a disperzních barev.  
Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby

Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
stříbrný 4 kg	956,00	239,00	0,05–0,15 kg (dle požadovaného efektu)	-	S

**Glitry pro třpytivý efekt  
pastovitých omítek  
PCI Multiputz® Glitter G**NA  
OBJEDNÁNÍGlitry pro vytvoření třpytivého efektu pastovitých omítek a disperzních barev.  
Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby

Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
transparentní 15 kg	19 024,50	1 268,30	0,08–0,2 kg (dle požadovaného efektu)	-	S

**OMÍTKY PASTOVITÉ – SILIKONOVÉ****Prémiová zatřená  
silikonová omítka  
PCI Multiputz® NoBio Z**

Prémiová tenkovrstvá omítka na bázi organických pojiv a čistě silikonových pryskyřic. Omítka má vysokou ochranu vůči růstu plísní, řas a hub díky Multibiotic efektu, tedy postupně uvolňovaným multibiotickým. Odolnost vůči biotickému napadení je posílena fotokatalytickým efektem. Je vysoce hydrofobní, s tzv. odperlovacím efektem a samočisticí schopností. Velmi dobře paropropustná, stálobarevná, UV odolná, s regulovanou rychlostí vyzrání. Ideální pro zateplovací systémy. Omítka je vyztužena kombinací 3 druhů vláken. Barevné tónování podle vzorníků PCI.

Zrno: 1,5 / 2 mm

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg bílý	2 395,00	95,80	2,1 / 2,7 kg	24/600	S
odstín I	2 462,50	98,50			
odstín II	2 585,00	103,40			
odstín III	2 760,00	110,40			
odstín IV	3 042,50	121,70			
odstín V	viz str. 96-103	viz str. 96-103			

**Zatřená minerálně  
polymerní silikonizovaná  
pastovitá omítka  
PCI Multiputz® ZM**

Zatřená polymerní silikonizovaná pastovitá omítka s plynulou regulací vlhkosti na povrchu. Ekologická omítka bez obsahu biocidních látek, vhodná pro zateplovací systémy, silně rezistentní proti mikroorganismům, vysoce paropropustná a odolná UV záření. Odolnost vůči biotickému napadení je posílena fotokatalytickým efektem. Omítka je vyztužena kombinací 3 druhů vláken. Barevné tónování podle vzorníků PCI.

Zrno: 1,5 / 2 mm

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg bílý	2 265,00	90,60	2,1 / 2,7 kg	24/600	S
odstín I	2 395,00	95,80			
odstín II	2 460,00	98,40			
odstín III	2 635,00	105,40			
odstín IV	2 925,00	117,00			
odstín V	viz str. 96-103	viz str. 96-103			

**Zatřená silikonová  
pastovitá omítka  
PCI Multiputz® ZS**

Zatřená silikonová pastovitá omítka, hydrofobní, vysoce paropropustná, mimořádně stálobarevná, odolná UV záření, se samočisticím účinkem při dešti (tzv. odperlovací efekt), vhodná na zateplovací systémy. Omítka je vyztužena kombinací 3 druhů vláken. Odolnost vůči biotickému napadení je posílena fotokatalytickým efektem. Barevné tónování podle vzorníků PCI.

Zrno: 1 / 1,5 / 2 / 3 mm

Zrno 1 mm a 3 mm na objednání. Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg bílý	2 240,00	89,60	1,9 / 2,1 / 2,7 / 3,7 kg	24/600	S
odstín I	2 305,00	92,20			
odstín II	2 415,00	96,60			
odstín III	2 587,50	103,50			
odstín IV	2 892,50	115,70			
odstín V	viz str. 96-103	viz str. 96-103			

**Rýhovaná silikonová  
pastovitá omítka  
PCI Multiputz® RS**

Rýhovaná silikonová pastovitá omítka, hydrofobní, vysoce paropropustná, mimořádně stálobarevná, odolná UV záření, se samočisticím účinkem při dešti (tzv. odperlovací efekt), vhodná na zateplovací systémy. Omítka je vyztužena kombinací 3 druhů vláken. Odolnost vůči biotickému napadení je posílena fotokatalytickým efektem. Barevné tónování podle vzorníků PCI.

Zrno: 1,5 / 2 mm

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg bílý	2 302,50	92,10	2,1 / 2,7 kg	24/600	5
odstín I	2 385,00	95,40			
odstín II	2 572,50	102,90			
odstín III	2 717,50	108,70			
odstín IV	3 055,00	122,20			
odstín V	viz str. 96-103	viz str. 96-103			

**OMÍTKY PASTOVITÉ – SILIKON-SILIKÁTOVÉ****Zatřená silikon-silikátová  
pastovitá omítka  
PCI Multiputz® ZX**

Zatřená silikon-silikátová pastovitá omítka, hydrofobní, vysoce paropropustná. Díky kombinaci silikonových a silikátových aditiv je přirozeně rezistentní vůči biotickému napadení. Bez obsahu biocidních látek, stálobarevná, odolná UV záření, vhodná pro zateplovací systémy. Omítka je vyztužena kombinací 3 druhů vláken. Odolnost vůči biotickému napadení je posílena fotokatalytickým efektem. Barevné tónování podle vzorníků PCI.

Zrno: 1,5 / 2 mm

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg bílý	2 100,00	84,00	2,1 / 2,7 kg	24/600	5
odstín I	2 220,00	88,80			
odstín II	2 395,00	95,80			
odstín III	2 515,00	100,60			
odstín IV	2 722,50	108,90			
odstín V	viz str. 96-103	viz str. 96-103			

**OMÍTKY PASTOVITÉ – AKRYLÁTOVÉ****Zatřená akrylátová  
pastovitá omítka  
PCI Multiputz® ZA**

Zatřená organická omítka na akrylátové bázi, vhodná především pro zateplovací systémy. Omítka je vyztužena vlákny. Barevné tónování podle vzorníků PCI.

Zrno: 1,5 / 2 mm

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg bílý	1 957,50	78,30	2,1 / 2,7 kg	24/600	5
odstín I	2 012,50	80,50			
odstín II	2 130,00	85,20			
odstín III	2 287,50	91,50			
odstín IV	2 617,50	104,70			
odstín V	viz str. 96-103	viz str. 96-103			





## OMÍTKY PASTOVITÉ – SILIKÁTOVÉ

**Zatřená silikátová  
pastovitá omítka  
PCI Multiputz® ZT**

Zatřená silikátová pastovitá omítka s vysokou paropropustností, vhodná pro novostavby, rekonstrukce i zateplovací systémy. Přirozeně odolná vůči růstu řas a plísní. Barevné tónování podle vzorníků PCI.  
Zrno: 1,5 / 2 mm  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg bílý	2 257,50	90,30	2,7 / 3 kg	24/600	S
odstín I	2 322,50	92,90			
odstín II	2 455,00	98,20			
odstín III	2 610,00	104,40			
odstín IV	2 895,00	115,80			
odstín V	viz str. 96-103	viz str. 96-103			

## OMÍTKY MOZAIKOVÉ

**Omítková penetrace  
s granulátem  
PCI Multigrund® PGU**

Penetrace s granulátem pod tenkovrstvé akrylátové, minerální, silikátové a silikonové omítky. Vytváří pojivový můstek pro následné nanášení omítkovin. Barevné tónování podle vzorníků PCI. Cenové skupiny spojené s příslušným odstínem mozaikové omítky PCI Multiputz® MP viz vzorník na další straně.  
Ředění: max. do 5 % vodou.  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
20 kg bílý	2 926,00	146,30	0,22 kg	24/480	S
5 kg bílý	824,00	164,80			
1 kg bílý	294,70	294,70			
Odstíny	viz str. 96-103	viz str. 96-103		200/200	

**Disperzní omítková směs  
PCI Multiputz® MP**

Disperzní omítková směs přírodních a probarvených křemičitých kamínků o zrnitosti do 1,6 mm. Omítka je vysoce odolná vůči povětrnostním vlivům. Je vhodná pro vnitřní a venkovní použití, na sokly domů a k dekorativnímu ztvárnění povrchů. Aplikace na podklad napenetrovaný základním nátěrem PCI Multigrund® PGU probarveným do příslušného odstínu omítkové směsi. K dispozici je 44 základních barevných odstínů a dalších více než 120 barevných odstínů v v Mixážních centrech PCI.  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	3 987,50	159,50	4,5 kg	24/600	S
6 kg	1 149,00	191,50			

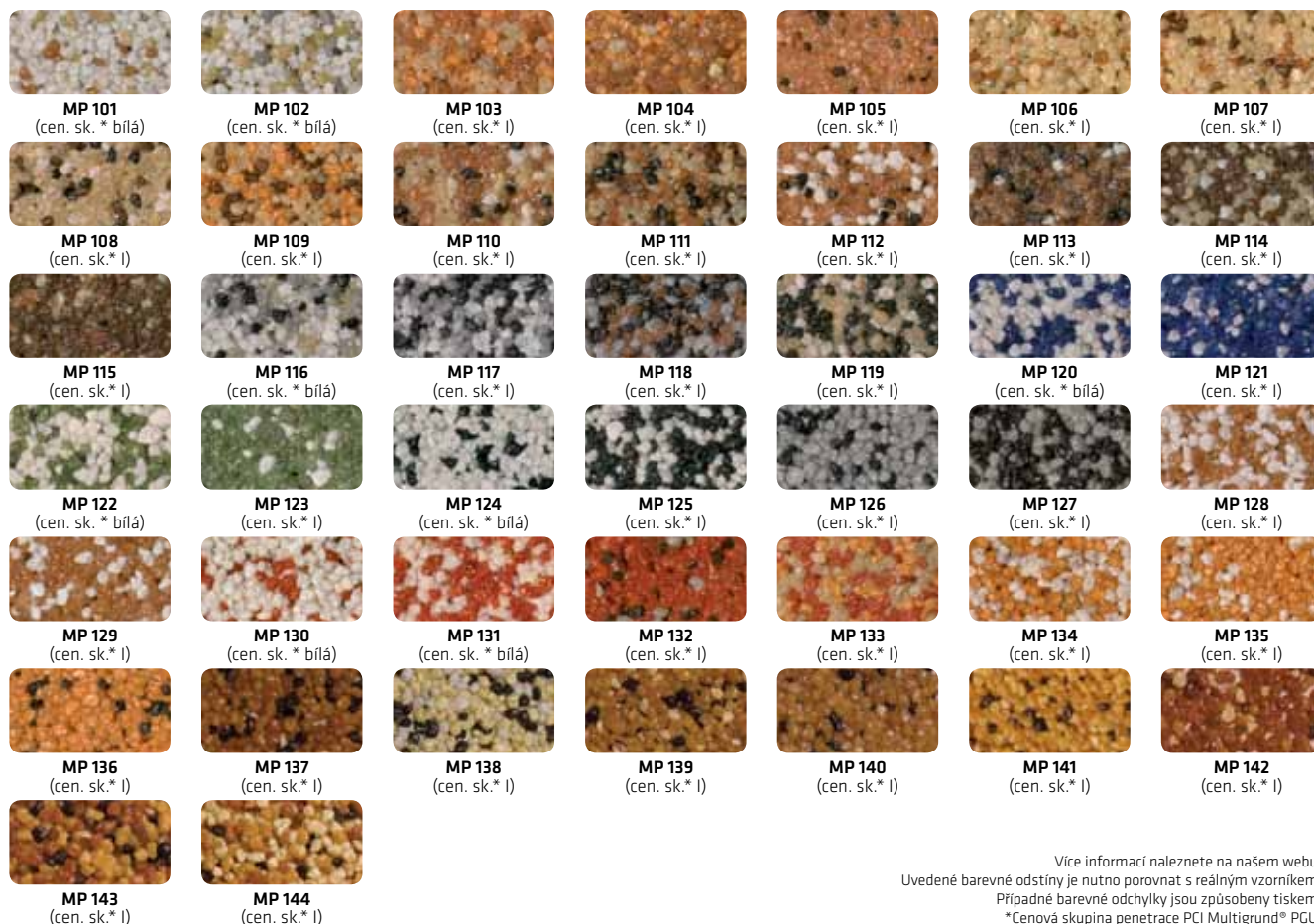


Domov pro seniory Korýtko, Ostrava-Zábřeh | FOTO: Mojmír Žák  
Zateplení objektu systémem PCI MultiTherm® Economy.  
Vytvoření imitace dřeva pomocí designové omítky PCI Multiputz® ED s povrchovým nátěrem PCI Decotop® SAL.



## Vzorník PCI Multiputz® MP

(zrnitost do 1,6 mm)



Více informací naleznete na našem webu.  
Uvedené barevné odstíny je nutno porovnat s reálným vzorníkem.  
Případné barevné odchylky jsou způsobeny tiskem.  
\*Cenová skupina penetrace PCI Multigrund® PGU.



Základní škola, Chýně | FOTO: David Březina  
Zateplovací systém PCI MultiTherm® Cermíc. Lepení a stěrkování PCI Multicret® PS a PCI Multicret® Super.  
Ochrana soklů PCI Barraseal® Turbo. Ochrana betonové výztuže PCI Nanocret® AP.  
Jádrová omítka PCI Pecicret® K01. Finální povrchová úprava - imitace betonu PCI Multiputz® ED  
s ochranným nátěrem PCI Decotop® SAL.





## OMÍTKY MINERÁLNÍ

**Zatřená minerální omítka**  
**PCI Multiputz® MSP****PCI Multiputz® MSP 1**

Zatřená minerální omítka pro dekorativní tvorbu finálních povrchů, pro vnitřní i vnější použití. Vhodná pro zateplovací systémy. Omítka je odolná vůči vodě, mrazu a je omyvatelná. Zrnitost do 1,5 mm.

**PCI Multiputz® MSP 2** (viz PCI Multiputz® MSP 1)

Zrnitost do 2,5 mm.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
přírodně bílý 25 kg MSP 1 MSP 2	657,50 645,00	26,30 25,80	2,8 / 3,2 kg	40/1000	S

**Speciální minerální omítka**  
**PCI Multiputz® ED****NA  
OBJEDNÁNÍ**

Speciální designová minerální omítka se třpytivým efektem, pro provádění hladkých nebo dekorativních úprav fasád. Součástí zateplovacích systémů ETICS. Barevné tónování dle vzorníků PCI.

Zrnitost 0-0,7 mm.

Tloušťka vrstvy 3-5 mm.

Skladovatelnost: 6 měsíců od data výroby

Pozn.: Produkt na objednávku, dodací lhůta min. 14 dní.



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
bílý 25 kg	2 375,00	95,00	1,12 kg / 1 mm (25 kg / 5,5 m <sup>2</sup> / 4 mm)	40/1000	S
probarvený 25 kg (min. odběr 300 kg)	2 887,50	115,50	1,12 kg / 1 mm (25 kg / 5,5 m <sup>2</sup> / 4 mm)	40/1000	S

## Příklady struktur designové omítky PCI Multiputz® ED



spišský travertin



bedněný beton



dřevěný obklad



kartáčovaný dekor



stromová kůra



italský mramor



hladký glet



hrubý beton

Více informací o technikách ED DESIGN<sup>®</sup> naleznete na našem webu.

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO ŘEŠENÍ  
ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMŮ

Dodáme i příslušenství pro komplexní řešení zateplovacích systémů jako fasádní hmoždinky, lišty, profily a další upevňovací prvky pro fasády s ETICS.

Spolupracujeme s renomovanými výrobci a dodavateli LIKOV, TopKraft, EJOT, ECORAW.



# FASÁDNÍ NÁTĚRY

Skupina barev	TOP silikonové barvy	silikonové barvy	polymer silikonové barvy	silikonové barvy	akrylátové barvy	silikátové barvy
Název produktu	PCI Multitop® NoBio	PCI Multitop® FS	PCI Multitop® FM	PCI Multitop® Elastik T	PCI Multitop® FA	PCI Multitop® FT
Balení	12,5/3,0 l	12,5/3,0 l	12,5/3,0 l	12,5/3,0 l	12,5/3,0 l	15,0/5,0 l
Odolnost vůči vodě	■■■■	■■■■	■■■	■■■■	■■■■	■■■
Paropropustnost	■■■■	■■■■	■■■	■■■■	■■■	■■■■
Ochrana vůči biotickému napadení * speciální aditivum NoBio	■■■■*	■■■■	■■■	■■■■	■■■	■■■
Probarvitelnost	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■■	■■■
Penetrace	PCI Multigrund® PGS	PCI Multigrund® PGS	PCI Gisgrund® PGM	PCI Multigrund® PGS	PCI Gisgrund® PGM	PCI Multigrund® PGT

■ dostatečná ■■ dobrá ■■■ výborná ■■■■ vynikající

## FASÁDNÍ BARVY SILIKONOVÉ

### Penetrační nátěr na bázi silikonu PCI Multigrund® PGS



Transparentní penetrační nátěr na silan-akrylátové bázi, připravený k přímému použití. Základní nátěr pod fasádní silikonové a elastické nátěry PCI Multitop.  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
bezbarvý 10 l 5 l	1 917,00 1 118,00	191,70 223,60	0,10-0,15 l	40/400 108/540	S

### Silikonová fasádní barva PCI Multitop® FS



Speciální silikonová fasádní barva, hydrofobní, s vynikající stálobarevností, vysokým tzv. odperlovacím a samočisticím efektem při dešti. Vyoce paropropustná. Vhodná jako finální nátěr pro zateplovací systémy, omítkové systémy i sanační omítky. Barevné tónování podle vzorníků PCI.  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
bílý 12,5 l 3 l	5 800,00 1 593,00	464,00 531,00	0,25 l (2 nátěry)	24/300 90/270	S
12,5 l odstín I odstín II odstín III odstín IV odstín V	5 662,50 5 738,75 6 126,25 7 916,25 viz str. 96-103	453,00 459,10 490,10 633,30 viz str. 96-103		24/300	
3 l odstín I odstín II odstín III odstín IV odstín V	1 556,10 1 574,70 1 686,60 2 179,80 viz str. 96-103	518,70 524,90 562,20 726,60 viz str. 96-103		90/270	



### Prémiová silikonová fasádní barva PCI Multitop® NoBio



Prémiová silikonová fasádní barva vyoce odolná biotickému napadení. Zajišťuje vysokou ochranu proti růstu řas a plísní díky Multibiotic efektu (obsahuje zakapsované, dlouhodobě se uvolňující širokospektrální biocidy). Je vyoce paropropustná a zároveň hydrofobní s tzv. odperlovacím a samočisticím efektem při dešti. S vynikající stálobarevností a UV odolností. Dokonalá finální barva pro zateplovací systémy, omítkové systémy i sanační omítky. Barevné tónování podle vzorníků PCI. Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
bílý 12,5 l 3 l	6 200,00 1 704,00	496,00 568,00	0,25 l (2 nátěry)	24/300 90/270	S
12,5 l odstín I odstín II odstín III odstín IV odstín V	6 050,00 6 127,50 6 565,00 8 463,75 viz str. 96-103	484,00 490,20 525,20 677,10 viz str. 96-103		24/300	
3 l odstín I odstín II odstín III odstín IV odstín V	1 665,00 1 683,30 1 804,20 2 331,00 viz str. 96-103	555,00 561,10 601,40 777,00 viz str. 96-103		90/270	



**Penetrační nátěr  
PCI Gisogrund® PGM**

Adhezivní a ochranný penetrační nátěr na stěny a podlahy. Pod nátěry, omítky, lepidla, samonivelační hmoty atd. Vodou ředitelný, pro vnitřní i vnější použití, používá se pro sjednocení nasákovatosti a zpevnění podkladu. Ředění: 1:1 vodou.  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
20 kg	3 500,00	175,00	0,08–0,125 kg	24/480	S
10 kg	1 877,00	187,70			
5 kg	1 025,00	205,00			
1 kg	272,00	272,00		200/200	

**Fasádní minerálně  
polymerní barva na bázi  
silikonu  
PCI Multitop® FM**

Minerálně polymerní fasádní barva na bázi silikonu s hydrofobními účinky, tzv. odperlovacím efektem a vysokou paropropustností (vhodná i na sanační omítky). Slučuje v sobě nejvýraznější přednosti běžně používaných barev, jako jsou světlá paropropustnost silikátových barev, výborná vodoodpudivost silikonových barev a snadná zpracovatelnost akrylátových barev. Barevné tónování podle vzorníků PCI.  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
bílý	4 730,00	378,40	0,25 l (2 nátěry)	24/300	S
12,5 l	1 296,90	432,30		90/270	
12,5 l odstín I	4 730,00	378,40		24/300	
odstín II	5 093,75	407,50			
odstín III	5 718,75	457,50			
odstín IV	6 255,00	500,40			
odstín V	viz str. 96-103	viz str. 96-103			
3 l				90/270	
odstín I	1 296,90	432,30			
odstín II	1 400,40	466,80			
odstín III	1 545,90	515,30			
odstín IV	1 671,60	557,20			
odstín V	viz str. 96-103	viz str. 96-103			

**Prémiová flexibilní  
silikonová barva  
PCI Multitop® Elastik T**

Flexibilní výplňová fasádní barva na bázi silacryl-silikonových pryskyřic, pro překrytí mikrotrhlin, zesílená uhlíkovými vlákny. Vysoce krycí nátěr s brilantními odstíny, extrémně odolný vůči dešti. Vysoce paropropustný, netvoří film. Obsahuje účinné látky proti biotickému napadení. Barevné tónování podle vzorníků PCI. Ředitelná do 10 % čistou vodou.  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
bílý	8 002,50	640,20	175–275 ml (1 nátěr)	24/300	S
12,5 l	2 060,10	686,70		90/270	
12,5 l odstín I	8 002,50	640,20		24/300	
odstín II	8 196,25	655,70			
odstín III	8 858,75	708,70			
odstín IV	9 688,80	775,10			
odstín V	viz str. 96-103	viz str. 96-103			
3 l				90/270	
odstín I	2 060,10	686,70			
odstín II	2 130,60	710,20			
odstín III	2 226,30	742,10			
odstín IV	2 458,80	819,60			
odstín V	viz str. 96-103	viz str. 96-103			

# ČISTÁ FASÁDA JEDNOU PRO VŽDY

**PCI Multitop® NoBio**  
PRÉMIOVÁ SILIKONOVÁ FASÁDNÍ  
BARVA S MULTIBIOTICKÝM EFEKTEM





## FASÁDNÍ BARVY AKRYLÁTOVÉ

## Penetrační nátěr

## PCI Gisogrund® PGM



Adhezni a ochranný penetrační nátěr na stěny a podlahy. Pod nátěry, omítky, lepidla, samonivelační hmoty atd. Vodou ředitelný, pro vnitřní i vnější použití, používá se pro sjednocení nasákovosti a zpevnění podkladu. Ředění: 1:1 vodou. Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
20 kg	3 500,00	175,00	0,08-0,125 kg	24/480	S
10 kg	1 877,00	187,70			
5 kg	1 025,00	205,00			
1 kg	272,00	272,00		200/200	

## Fasádní akrylátová barva

## PCI Multitop® FA



Fasádní akrylátová barva, odolná proti povětrnostním podmínkám a silným deštům. Vhodná pro nátěry na zateplovací systémy. Barevné tónování podle vzorníků PCI. Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
bílý	3 646,25	291,70	0,25 l (2 nátěry)	24/300	S
12,5 l				90/270	
3 l	1 011,60	337,20		24/300	
12,5 l odstín I	3 777,50	302,20		24/300	
odstín II	3 896,25	311,70			
odstín III	4 268,75	341,50			
odstín IV	4 911,25	392,90			
odstín V	viz str. 96-103	viz str. 96-103			
3 l odstín I	1 035,30	345,10		90/270	
odstín II	1 074,90	358,30			
odstín III	1 170,60	390,20			
odstín IV	1 366,50	455,50			
odstín V	viz str. 96-103	viz str. 96-103			



## FASÁDNÍ BARVY SILIKÁTOVÉ

## Penetrační nátěr

## na bázi silikátu

## PCI Multigrund® PGT



Transparentní penetrace pod silikátové nátěry a omítky, k ředění silikátových barev a omítek, na nové i staré minerální omítky, vápencové a pískovcové pohledové zdivo, staré nátěry minerálních barev. Velmi dobrá hloubková penetrace. Koncentrovaná, ředění s vodou 1:1. Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
bezbarvý	2 204,00	220,40	0,1 l	40/400	S
10 l				108/540	
5 l	1 233,50	246,70			

## Fasádní silikátová barva

## PCI Multitop® FT



Vysoce propustná pro vodní páry, vhodná obzvláště pro staré silikátové barvy a jiné minerální nátěry, nové i staré minerální omítky, vápencové a pískovcové pohledové zdivo. Vodou ředitelná organosilikátová barva nejvyšší kvality. Barevné tónování podle vzorníků PCI. Ředitelná čistou vodou do 10 %. Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
bílý	6 291,00	419,40	0,25 l (2 nátěry)	24/360	S
15 l				90/450	
5 l	2 332,00	466,40		24/360	
15 l odstín I	6 291,00	419,40		24/360	
odstín II	6 489,00	432,60			
odstín III	6 652,50	443,50			
odstín IV	6 706,50	447,10			
odstín V	na vyžádání	na vyžádání			
5 l odstín I	2 332,00	466,40		90/450	
odstín II	2 430,50	486,10			
odstín III	2 479,00	495,80			
odstín IV	2 541,00	508,20			
odstín V	na vyžádání	na vyžádání			





# SANACE, RENOVACE, SPECIÁLNÍ PRODUKTY

Skupina materiálů	Penetrační nátěry			Renovace fasád						
Název produktu	PCI Gisogrund® PGM	PCI Gisogrund®	Sika® Level-01 Primer	PCI Multitop® Elastik T	PCI Multitop® FC	Sikagard®-1250	Sikagard®-703 W	Sikagard®-705 L	PCI Multitop® AG	Sikagard®-715 W
Běžný podklad	■■■■■	■■■■■	■■■■■	-	-	-	-	-	-	-
Nesavý podklad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vysoce nasávkavý podklad	■■■■■	■■■■■	■■■■■	-	-	-	-	-	-	-
Pískující podklad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sprašující podklad	■	■■■■■	■■■■■	-	-	-	-	-	-	-
Zpevnění podkladu	-	■	■■	-	-	-	-	-	-	-
Oprava trhlin	-	-	-	■■■■■	-	-	-	-	-	-
Odstranění řas a plísní	-	-	-	-	■■■■■	■■■■■	-	-	-	■■■■■
Zvýšení vodoodpudivosti	-	-	-	-	-	-	■■■■■	■■■■■	■■■	-
Ochrana proti sprayerům	-	-	-	-	-	-	-	-	■■■■■	-
Nanášení dalších vrstev (hod.)	6	1-3	1,5-12	12	24	-	-	-	-	-
Odstín	mléčný	modrý	mléčný	viz vzorník	čirý	nažloutlý	čirý	čirý	čirý	mléčný

■ dostatečná ■■ dobrá ■■■ výborná ■■■■ vynikající

## Penetrační nátěr PCI Gisogrund® PGM



Adhezni a ochranný penetrační nátěr na stěny a podlahy. Pod nátěry, omítky, lepidla, samonivelační hmoty atd. Vodou ředitelný, pro vnitřní i vnější použití, používá se pro sjednocení nasávkavosti a zpevnění podkladu. Ředění: 1:1 vodou. Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
20 kg	3 500,00	175,00	0,08-0,125 kg	24/480	S
10 kg	1 877,00	187,70		39/390	
5 kg	1 025,00	205,00		90/450	
1 kg	272,00	272,00		200/200	

## Adhezni a ochranná penetrace PCI Gisogrund®



Penetrační nátěr na stěny, stropy a podlahy. Pod nátěry, omítky, lepidla, samonivelační hmoty atd. Vodou ředitelný, pro vnitřní i vnější použití, používá se pro sjednocení nasávkavosti a zpevnění podkladu. Ředění: 1:1 vodou. Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
modrý					
10 l	3 620,00	362,00	0,1-0,2 l	45/450	S
5 l	2 120,00	424,00		75/375	
1 l	489,40	489,40		480/480	

## Hlubková disperzní penetrace Sika® Level-01 Primer



Hlubková 1-komponentní, vodou ředitelná penetrace na minerální podklady. Vhodná jako penetrace podkladů před nanášením cementových, vápenocementových, sádrových výrobků a dalších minerálních materiálů. Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
bílý					
25 kg	6 097,50	243,90	0,05-0,20 l/m <sup>2</sup>	24/600	S
5 kg	1 570,50	314,10			
1 kg	318,10	318,10			



**Prémiová flexibilní  
silikonová barva  
PCI Multitop® Elastik T**

Flexibilní výplňová fasádní barva na bázi silacryl-silikonových pryskyřic, pro překrytí mikrotrhlin, zesílená uhlíkovými vlákny. Vysoce krycí nátěr s brilantními odstíny, extrémně odolný vůči dešti. Vysoce paropropustný, netvoří film. Obsahuje účinné látky proti biotickému napadení. Barevné tónování podle vzorníků PCI. Ředitelná do 10 % čistou vodou.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
bílý 12,5 l 3 l	8 002,50 2 060,10	640,20 686,70	175-275 ml (1 nátěr)	24/300 90/270	S
12,5 l odstín I odstín II odstín III odstín IV odstín V	8 002,50 8 196,25 8 858,75 9 688,75 viz str. 96-103	640,20 655,70 708,70 775,10 viz str. 96-103			
3 l odstín I odstín II odstín III odstín IV odstín V	2 060,10 2 130,60 2 226,30 2 458,80 viz str. 96-103	686,70 710,20 742,10 819,60 viz str. 96-103		90/270	

**Sanační biocidní prostředek  
PCI Multitop® FC**

Profesionální sanační prostředek s biocidním působením. Připravený k přímému použití, neobsahuje chlór. Určený k likvidaci řas, plísní, mechů ze stavebních materiálů ve vnějším prostředí (omítky, zdi, beton, dlažba, střešní krytina atd.). Vhodný jako preventivní nátěr v kombinaci s fasádními nátěry. Přípravek je nutné používat bezpečně ve shodě s technickými listy a údaji na obalu výrobku. Balení 1 l je vybaveno aplikačním rozprašovačem.

Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
bezbarvý 10 l 1 l	1284,00 329,60	128,40 329,60	0,1-0,2 l	-	S

**Prostředek pro čištění  
biotického napadení na bázi  
enzymů****Sikagard®-1250**

Ekologický prostředek na bázi enzymů pro čištění a dodatečnou ochranu všech běžných stavebních povrchů jako fasády, střechy, beton, cihly, plasty, dřevo atd. Enzymy důkladně čistí a chrání povrchy výskytem mikroorganismů jako řasy, sinice, plísně, mechy a lišejníky. Pro vnitřní i vnější použití. Produkt neobsahuje biocidy, bělidla ani peroxid vodíku.

Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
5 l nažloutlý průsvitný	1 196,00	239,20	0,05-0,1 l/m <sup>2</sup> (dle hrubosti a savosti podkladu, 1 nátěr)	96/480	S

**Ochranný nátěr -  
vše v jednom****Sikagard®-790  
All-in-One**

Účinná ochrana střech, fasád i podlah. Impregnační nátěr dokonale chrání proti působení kapalin a olejů. Omezuje růst řas, plísní, mechů a jiných mikroorganismů. Usnadňuje odstraňování graffiti. Chrání před znečištěním, vytváří odperlující efekt. Nemění vzhled chráněné konstrukce. Lze aplikovat na většinu běžných stavebních materiálů jako beton, kámen, omítky, cihly, dlažby, žuly, mramory, omítky atd.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
5 l bezbarvý až nažloutlý	3 010,80	602,16	0,1-0,5 l / m <sup>2</sup> (dle hrubosti a savosti podkladu, 2 nátěry)	-	S

**Hydrofobizační fasádní nátěr  
Sikagard®-703 W**

Hydrofobizační nátěr minerálních podkladů a stavebních dílů (z betonu, pórobetonu, azbestocementu, cihlových zdí, cementových a vápenných omítek, přírodního a umělého kamene, savého kabřince, střešních krytin a komínových hlav) na bázi kombinace silanu a siloxanu. Odpuzuje vodu a tím snižuje znečištění povrchu a zlepšuje odolnost proti špinění, tvorbě řas, mechů. Po vytvrzení transparentní barva.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
2 l 5 l bělavý	494,50 1 020,40	247,25 204,08	0,15-0,5 l/m <sup>2</sup> (dle hrubosti a savosti podkladu, 1 nátěr)	-	S



**Hydrofobizační nátěr  
na beton****Sikagard®-705 L**

1komponentní, nízko-viskózní, reaktivní hloubková impregnace na beton a ostatní savé minerální stavební materiály, na bázi silanu s obsahem 99 % aktivních složek, bez obsahu rozpouštědel. Zvyšuje odolnost materiálů proti zmrazovacím cyklům, snižuje absorpci vody a pronikání agresivních nebo škodlivých látek rozpuštěných ve vodě (zejména solí, kyselých dešťů a pod.). Nesnižuje paropropustnost chráněné konstrukce.  
Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
18 kg čirý	33 697,80	1 872,10	300-450 g/m <sup>2</sup>	24/432	S

**Permanentní nátěr chránící  
před graffiti****PCI Multitop® AG**

Permanentní ochranný nátěr před graffiti. Vytváří transparentní vrstvu, která odolává nástřikům a kresbám (graffiti, barvy, zvýrazňovače). Ideální pro ochranu betonu, cihel, přírodního kamene, pískovce, omítek a dobře soudržných barevných nátěrů. Nemění vzhled podkladu. Jednosložkový, ihned připravený k použití, vysoce paropropustný, bez rozpouštědel. Graffiti lze odstranit obvykle 2x až 3x, aniž by došlo k poškození ochrany.  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
5 l mléčný, po vytvrzení transparentní	8 497,00	1 699,40	0,08-0,15 l (dle hrubosti a savosti podkladu, 1 nátěr)	-	S

**Prostředek pro čištění  
biotického napadení****Sikagard®-715 W**

Přípravek pro úplné odstranění mechu, lišejníků, řas a jakékoliv jiné podobné kontaminace na všech běžných stavebních konstrukcích uvnitř i vně budov. Vhodná pro markýzy, střechy, okapy, terasy a balkóny, stěny, podlahy, dřevěné, plastové okenní rámy, slunečníky, okrasné kameny atd. Biologicky rozložitelný, neobsahuje žádné látky s biocidními účinky.  
Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
2,5 l čirý	624,00	249,60	0,08-0,1 l dle hrubosti a savosti podkladu	-	S

**ZRNITOST  
DO 0,5 MM****SikaWall®-160 Štuk  
JEMNÁ VÁPENNÁ  
ŠTUKOVÁ OMÍTKA****DOKONALÁ FINÁLNÍ ÚPRAVA**

- vysoce prodyšná
- přírodně bílá
- vhodná pro interiér
- pro stěny i stropy

[www.sika.cz](http://www.sika.cz)

STAVÍME NA DŮVĚŘE





# OBKLADY A DLAŽBY



Koupelna v rodinném domě, Klášterec nad Orlicí | Foto: Petr Locker  
Realizace se systémy pro lepení obkladů a dlažeb PCI.

PENETRACE, PŘÍSAKY

str. 20

HYDROIZOLACE

str. 22

LEPIDLA NA OBKLADY A DLAŽBY

str. 26

SPECIÁLNÍ LEPIDLA

str. 29

SPÁROVACÍ HMOTY

str. 30

PRUŽNÉ TMELY

str. 35

DOPLŇKY

str. 37





# PENETRACE, PŘÍSLADY

Název produktu	PCI Gisogrund® PGM	PCI Gisogrund®	Sika® Level-01 Primer	PCI Gisogrund® 404	PCI Gisogrund® PPB	Sikafloor®-D2 Primer	PCI EproxiGrund 390	Sikafloor®-151	Sikafloor®-150 Plus	PCI Wadian®
Cementové potěry a omítky										
Anhydritové potěry										
Sádkartonové desky, sádrovláknité podklady, sádrové omítky										
Dřevěné podklady (prkna, OSB desky, DTD V100 apod.)										
Asfalt litý, popískovaný, v interiéru										
Zbytky voděvzdorných podlahářských lepidel										
Potlačení prostupující zbytkové vlhkosti z podkladu										
Hladké nesavé podklady (keramická dlažba, zbytky nátěrů apod.)										
Ochrana proti vnikání vodních par do dřevěných konstrukcí										
Ředitelnost vodou	1:1	1:1	1:1 - 1:10	1:1-3						

doporučené     podmíněně možné     nevhodné

## Penetrační nátěr PCI Gisogrund® PGM



Adhezní a ochranný penetrační nátěr na stěny a podlahy. Pod nátěry, omítky, lepidla, samonivelační hmoty atd. Vodou ředitelný, pro vnitřní i vnější použití, používá se pro sjednocení nasákavosti a zpevnění podkladu. Ředění: 1:1 vodou. Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
20 kg	3 500,00	175,00	0,08-0,125 kg	24/480	S
10 kg	1 877,00	187,70		39/390	
5 kg	1 025,00	205,00		90/450	
1 kg	272,00	272,00		200/200	

## Adhezní a ochranná penetrace PCI Gisogrund®



Penetrační nátěr na stěny, stropy a podlahy. Pod nátěry, omítky, lepidla, samonivelační hmoty atd. Vodou ředitelný, pro vnitřní i vnější použití, používá se pro sjednocení nasákavosti a zpevnění podkladu. Ředění: 1:1 vodou. Možné objednat i balení 200 l. Cena na dotaz. Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
modrý					
10 l	3 620,00	362,00	0,1-0,2 l	45/450	S
5 l	2 120,00	424,00		75/375	
1 l	489,40	489,40		480/480	

## Hlubková disperzní penetrace Sika® Level-01 Primer



Hlubková 1komponentní, vodou ředitelná penetrace na minerální podklady. Vhodná jako penetrace podkladů před nanášením cementových, vápencementových, sádrových výrobků a dalších minerálních materiálů. Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
bílý					
25 kg	6 097,50	243,90	0,05-0,20 l/m <sup>2</sup>	24/600	S
5 kg	1570,50	314,10			
1 kg	318,10	318,10			

## Penetrační nátěr pro savé i nesavé podklady PCI Gisogrund® 404



Speciální penetrační nátěr pod cementová lepidla a samonivelační hmoty PCI. Penetrační nátěr na anhydritové a magnezitové potěry. Speciální podkladový nátěr na dřevěné podlahy, dřevotřískové a OSB desky, na keramické dlaždice, kde se počítá s nanášením vyrovnávacích stěrek a lepidel. Zaručuje vysokou pevnost spoje a přilnavost obkladů i potěrů. Použití v interiéru i exteriéru. Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
fialový					
20 l	15 124,00	756,20	0,1-0,2 l	22/440	S
5 l	4 344,50	868,90		75/375	

**Kontaktní (spojovací)  
mústek**  
**PCI Gisogrund® PPB**

Speciální kontaktní nátěr pro nesavé a hladké podklady. Pro vnitřní i vnější použití. Vhodný na umakart, emailové nátěry, hladké betony apod. K vytvoření adhezivního mústku pro aplikaci dalších vrstev.

Ředění: neředí se.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
10 kg	1 541,00	154,10	0,3 kg	39/390	S
5 kg	876,50	175,30		90/450	
1 kg	206,50	206,50		200/200	

**Speciální penetrace  
na nesavé podklady**  
**Sikafloor®-02 Primer**

Penetrace na bázi akrylátu, s velmi nízkými emisemi, určen pro pevné, hladké a nenásávkové podklady. Ideální jako příprava podkladu při lepení obkladu na obklad, nebo na staré pevné nátěry.

Pouze pro použití v interiéru.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
5 kg	900,00	180,00	cca 125 g/m <sup>2</sup>	90/450	S

**Speciální epoxidový  
penetrační nátěr**  
**PCI Epoxigrund 390**

Speciální epoxidový penetrační nátěr pro savé i nesavé podklady. Nízkoviskózní dvousložková penetrace na savé betonové plochy a cementové stěrky. Ve spojení s křemičitým pískem vhodná i pro drobné vyrovnávky. Použití v interiéru, exteriéru, na podlahy a stěny, na zbytky starých nátěrů a litého asfaltu. Uzavírá zbytkovou vlhkost podkladu do 4 % CM.

Skladovatelnost: 18 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
transparentní			0,3-0,5 kg	28/280 96/96	S
10 kg	11 133,00	1 113,30			
1 kg	1 673,20	1 673,20			
karton 4 × 1 kg					

**Speciální epoxidová  
penetrace a pojivo**  
**Sikafloor®-151**

2komponentní víceúčelová epoxidová pryskyřice s plnivem, s nízkou viskozitou, pro penetraci a vyrovnání betonových a cementových podkladů. Je velmi vhodná pro interiérové použití díky nízkému zápachu.

Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
30 kg	10 002,00	333,40	0,35-1,7 kg/m <sup>2</sup>	21/630	S

**Epoxidová penetrace**  
**Sikafloor®-150 Plus**

Epoxidová pryskyřice pro penetraci, vyrovnávky a opravy. 2 komponentní, nízkoviskózní, transparentní pryskyřice, bez rozpouštědel zlepšuje přídržnost následných epoxidových nátěrů a stěrek, pryskyřice pro výrobu plastmalty.

Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	11 435,00	457,40	0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup>	21/525 30/300	S
10 kg	5 376,00	537,60			
2,5 kg	2 585,00	1 034,00			

**Paronepropustný penetrační  
nátěr**  
**PCI Wadian®**

Paronepropustný penetrační nátěr na stěny a podlahy v obytných prostorech, jejichž podkladem jsou OSB desky, cementotřískové desky, dřevotřískové desky, případně sádkartonové desky. Zabraňuje pronikání vlhkosti do dřevotřísek (v mokřích prostorech v kombinaci s hydroizolací PCI). Vhodný také jako penetrace na cementové podklady bránící průniku vodní páry (např. stropy plaveckých hal), zabraňuje průniku vodní páry na tepelné izolace, zamezuje kondenzování vody. Použití v interiéru.

Skladovatelnost: 6 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
žlutý 5 l	5 046,50	1 009,30	0,15-0,2 l	96/480	S

Pozn.: Případné tiskové chyby vyhrazeny.

Spotřeba jsou pouze orientační, skutečná spotřeba je odvislá od struktury a nasákovosti podkladu.

Uvedené ceny jsou platné k datu vydání katalogu. Oficiální ceník naleznete na [www.sika.cz](http://www.sika.cz)





# HYDROIZOLACE

Skupina materiálů	Stěrkové hydroizolace						Izolační pásy		
	PCI Lastogum®	Sikalastic®-260 Stop Aqua	PCI Seccoral® 1K	PCI Seccoral® 2K Rapid	SikaTop®-157 Flex	SikaBond® T-8	PCI Peclastic® W	SikaCeram® Sealing Membrane A	PCI Peclastic® U
Název produktu									
Použití v interiéru (koupelny a sprchy)									
Použití v exteriéru – prostory zatížené beztlakovou vodou (balkóny, terasy apod.)									
Použití na podlaže									
Použití na stěně									
Prostory zatížené tlakovou vodou (plavecké bazény, rehabilitační vany apod.)									
Chemicky zatížené vlhké prostory (pivovary, mlékárny, chladírny, jatka, myčky, nemocnice velkokapacitní kuchyně apod.)									
Parní lázně									
Překlenutí trhlin, vyrovnává napětí a pohyby v podkladu									
Difúzní, možnost pokládky na vlhký dostatečně únosný podklad									
Redukce kročejového hluku									
Možnost lepení keramického obkladu nebo dlažby	2 hod.	2,5 hod.	5 hod.	4 hod.	24 hod.	24 hod.	3-24 hod.	1-24 hod.	3-24 hod.
Certifikace dle ETAG 022									

doporučené     podmíněně možné     nevhodné

## Flexibilní hydroizolační stěrka pro vnitřní použití PCI Lastogum®



Flexibilní hydroizolační stěrka pro plošné izolace do vlhkých a mokřých prostor, na stěny a podlahy, kde není zatížení tlakovou vodou, jako např. koupelny a sprchy v domácnostech, hotelech, nemocnicích apod. Na minerální savé podklady jako např. beton, potěr, cement, omítky, ale i na sádkartonové a dřevotřískové desky, anhydritové potěry. Certifikován v systému dle ETAG 022. Pro použití v interiéru. Nízká spotřeba. Následně lepení obkladů a dlažeb již po cca 2-3 hod.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby

Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
bilý 25 kg 8 kg	5 037,50 1 722,40	201,50 215,30	1,2 kg/m <sup>2</sup> při aplikaci 2 vrstev	24/600 80/640	S
šedý 25 kg 8 kg 4 kg	5 055,00 1 731,20 832,00	202,20 216,40 208,00		24/600 80/640 128/512	



## Speciální hydroizolační stěrka pro vnitřní použití Sikalastic®-260 Stop Aqua



1komponentní hydroizolační stěrka, aplikovaná v tekutém stavu, určená do vlhkých prostor, připravená k aplikaci. Jednoduchá aplikace s nízkou spotřebou. Ideální pro izolaci koupelen a sociálních zařízení. Nízká spotřeba. Následně lepení obkladů a dlažeb již po cca 2-3 hod.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby

Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
šedý 7 kg 22 kg	1 192,80 3 438,60	170,40 156,30	1,2 kg/m <sup>2</sup> při aplikaci 2 vrstev	96/672 30/660	S



## Flexibilní hydroizolační stěrka pro vnitřní i vnější použití PCI Seccoral® 1K



Flexibilní hydroizolační stěrka k utěsnění pod keramické obklady a dlažby na balkónech, terasách, ve sprchách. Pro izolaci plaveckých bazénů až do 8 m hloubky vody. Vytvrzuje bez smršťování, netrhá se, spolehlivě překlenuje dodatečně vzniklé trhliny podkladu. Hmoty je plastická, snadno se zpracovává. Použití v interiéru i exteriéru, na podlahy a stěny.

Skladovatelnost: 9 měsíců od data výroby

Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
šedý 15 kg 3,5 kg	3 453,00 1 074,15	230,20 306,90	1,25 kg / 1 mm	64/960 200/700	S



**Rychle vytvrzující  
dvousložková hydroizolační  
stěrka****PCI Seccoral® 2K Rapid**

Rychle vytvrzující dvousložková hydroizolační stěrka pro izolaci s přemostěním drobných trhlin pod keramické obklady a dlažby ve sprchách a v plaveckých bazénech, rehabilitačních vanách apod. Pro zatížení proti pozitivní tlakové vodě do hloubky 15 m. K utěsnění vnějších stěn sklepů a základů, vlhkých prostor a opěrných zdí, vhodná pro pružnou hydroizolaci pod dlažbu balkónů a teras. Použití v interiéru i exteriéru. Certifikována v systému dle ETAG 022. Nízká spotřeba. Následné lepení obkladů a dlažeb již po cca 4 hod.  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
šedý 25 kg	7 317,50	292,70	1,25 kg / 1 mm	40/1000	S

**Cementová hydroizolační  
stěrka se širokým použitím  
SikaTop®-157 Flex**

Cementová 2složková, trhliny překlenující a vlákny vyztužená, velmi elastická hydroizolační stěrka vhodná pro hydroizolaci a ochranu všech druhů minerálních podkladů. Vhodná pro izolaci balkónů a teras, sklepních prostor včetně venkovních zdí zasypávaných zeminou.  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
20 kg složka A 5 kg kanystr  složka B 15 kg papírový pytel  Složka A: bílá kapalina Složka B: šedý prášek	2 162,00	108,10	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm v závislosti na rovinnosti podkladu	18/360	S

**Unikátní PU lepidlo  
a izolace v jednom  
SikaBond® T-8**

Vysoce elastické 1komponentní hydroizolační PU lepidlo. SikaBond® T-8 je navržen pro hydroizolační lepení dlažeb na balkónech a terasách, lodžích, v průmyslových kuchyních, koupelnách a v dalších prostorech vystavených silnému zatížení vodou.  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
běžový 6,7 kg (5 l) 13,4 kg (10 l) plechovka	4 107,77 7 859,10	613,10 586,50	1,5-2,7 kg/m <sup>2</sup> v závislosti na použitém ozubení hladítka	-	S

**Flexibilní izolační pás pod  
keramické obklady a dlažby  
PCI Pecilastic® W**

Flexibilní, trhliny překlenující pás z kaširovaného polyethylenu pod keramické obklady a dlažby. Pro provádění rychlých izolačních prací. Vhodný pro prostory zatížené beztlakovou vodou, jako jsou koupelny, sprchy, malé bazény do hloubky 1,5 m a parní kabiny lázní. Lze použít i na balkónech a terasách. Použití v interiéru i exteriéru, na podlahy a stěny. Možnost z pásu vytvořit manžety na dotěsnění prostupů konstrukce.  
Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
modrý 30 m role šíře 1 m tloušťka 0,5 mm	19 602,00	653,40	-	-	S
<i>Možnost prodeje i po 1 m</i>	712,00	712,00			S

**Univerzální překlenovací  
a izolační podložka  
PCI Pecilastic® U**

Hydroizolační, difúzní, trhliny překlenující pás pro provádění rychlých izolačních prací, vhodný pro prostory zatížené beztlakovou vodou, jako jsou koupelny, sprchy a ochozy plaveckých bazénů. Pro použití na terasách a balkónech. Ideální pro překlenování dilatací v interiéru. Použití na podlahy v interiéru i exteriéru.  
Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
5 m role šíře 1 m	3 766,00	753,20	-	-	S



**Speciální izolační páska  
PCI Pectape® Objekt**

Speciální izolační páska pro těsnění dilatačních spár a spojů podlaha-stěna. Vkládá se do 1. vrstvy ještě nezaschlé hydroizolace PCI. Použití v interiéru i exteriéru.  
Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
modrý 50 m	4 285,00	85,70	1 bm/m	-	S

**Speciální izolační páska  
Sika® SealTape F**

Hydroizolační páska pro izolaci dilatačních spár a napojení podlaha/stěna. Používá se ve spojení s hydroizolačními stěrkami Sika. Použití v interiéru a exteriéru. Vkládá se do 1. vrstvy ještě nezaschlé hydroizolace.  
Šířka: 120 mm  
Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
žlutý 10 m 50 m role	784,00 3 290,00	78,40 65,80	1 bm/m	-	S

**Speciální izolační páska  
pro vodotěsné rohové  
a napojovací spáry  
PCI Pectape® 250**

Speciální izolační páska pro těsnění dilatačních spár a spojů podlaha-stěna, vhodná také pro těsnění spár pod úroveň terénu. Vhodná i pro tlakovou vodu do 10 m. Šířka 25 cm. Používá se v systémech se stěrkami PCI Barraseal®, PCI Seccoral® a s bitumenovými stěrkami řady PCI Pecomor®. Použití v interiéru i exteriéru.  
Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



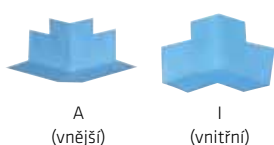
Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
20 m šíře 25 cm	7 156,00	357,80	1 bm/m	-	S

**Flexibilní butylkaučuková  
izolační páska  
PCI Pectape® Butyl**

Vysoce flexibilní samolepicí butylkaučuková izolační páska. Vhodná k napojení izolace na ocel, plast, PVC, dřevo a sklo. Extrémní přilnavost s možností aplikace při nízkých teplotách. Šířka pásky 100 mm. Použití v interiéru i exteriéru.  
Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
20 m	3 160,00	158,00	1 bm/m	-	S

**Těsnící rohy  
PCI Pectape® 90° I / A**A  
(vnější)I  
(vnitřní)

Těsnící vnitřní a vnější rohy systému PCI Pectape®. Rohové detaily připravené k okamžité instalaci. Minimalizují možnost vzniku chyb. Určené pro vložení do hydroizolačních stěrek PCI. Použití v interiéru i exteriéru. Certifikováno v systému dle ETAG 022.  
Bez omezení doby skladovatelnosti.



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
modrý 1 ks	261,00	261,00	-	-	S

**Těsnící rohy  
Sika® SealTape F  
vnitřní a vnější roh**

Vnitřní a vnější roh je součástí systému Sika® SealTape F. Slouží k utěsnění rohů při přechodu vodorovné plochy na vodorovnou.  
Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
žlutý 1 ks	186,50	186,50	-	-	S

**Pružná manžeta pro  
utěsnění stěnových  
prostupů  
PCI Pectape® 10×10**

Pružná manžeta pro utěsnění stěnových prostupů. Pod obklady ve sprchách a mokřích prostorech, rozměry 10 × 10 cm. Použití v interiéru i exteriéru. Certifikováno v systému dle ETAG 022.  
Bez omezení doby skladovatelnosti.



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
modrý 1 ks	236,10	236,10	-	-	S



**Speciální těsnicí manžeta  
pro utěsnění prostupů pod  
keramické obklady**  
**Sika® SealTape F**  
**manžeta malá**



Manžeta pro izolaci prostupů v systému Sika® SealTape F.  
Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
žlutý průměr 15 mm průměr 35 mm 1 ks	112,00 157,00	112,00 157,00	-	-	S

**Pružná manžeta k utěsnění  
podlahových prostupů  
a vpustí**  
**PCI Pecitape®**  
**42,5×42,5**



Pružná manžeta k utěsnění podlahových prostupů a vpustí. Pod dlažby ve sprchách a mokřích prostorech, rozměry 42,5 × 42,5 cm. Použití v interiéru i exteriéru. Certifikováno v systému dle ETAG 022. Bez omezení doby skladovatelnosti.



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
modrý 1 ks	1 390,50	1 390,50	-	-	S

**Speciální těsnicí manžeta  
pro utěsnění podlahových  
vpustí**  
**Sika® SealTape F**  
**manžeta velká**



Manžeta pro izolaci prostupů v systému Sika® SealTape F.  
Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
žlutý 1 ks	450,00	450,00	-	-	S

**Flexibilní hydroizolační  
membrána pro mokré  
prostory, bazény a balkony  
pod obklady a dlažby**  
**SikaCeram® Sealing  
Membrane A**



**NOVINKA**

Pružná těsnicí a oddělovací membrána používaná k hydroizolaci stěn, podlah pod dlažbou ve vlhkých prostorech, bazénech a na balkonech. Je vhodná pro vytápěné podlahy a účinně překleneje trhliny. Ideální pro dřevostavby a přetvárné podklady. Ideální pro izolaci parních saun.  
Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
30 m	9 129,00	304,20	-	-	S

**Vodotěsné lepidlo pro  
lepení těsnicí membrány  
SikaCeram® A**  
**SikaCeram® Sealing Fix**



**NOVINKA**

Dvosložkové vodotěsné lepidlo používané k lepení těsnicí membrány SikaCeram® A. Vytvrzující bez tvorby bublin pod pásem. Jedno lepidlo pro těsnění spár a fixaci pásu na stěny. Hydroizolační schopnost.  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
7,8 kg	2 152,02	275,90	cca 1 kg/m <sup>2</sup>	-	S



# LEPIDLA NA OBKLADY A DLAŽBY

Název produktu	PCI Pericol® K	PCI Pericol® Special	SikaCeram®-213 Extra	PCI Pericol® FlexPlus	SikaCeram®-253 Flex	PCI Pericol® Flex S1	PCI Pericol® Fluid	PCI FT® Klebemörtel	PCI Nanolight®	PCI Nanolight® White	SikaCeram®-290 StarLight	PCI Nanorapid®	PCI Flexmörtel® S1 Flott	PCI Flexmörtel® S2	PCI Flexcol®	SikaBond® T-8
Klasifikace	C1T	C2T	C2T	C2TE S1	C2TE S1	C2TE S1	C2E S1	C2T	C2TE S1	C2TE S1	C2TE S1	C2FE S1	C2E S1	C2TE S2	R2T	R2T
<b>Podklady v interiéru - stěny</b>																
Cementová omítka																
Sádrová omítka, sádrokarton, sádrové tvárnice, silikátové desky																
Původní keramický obklad																
Olejové a disperzní nátěry, laky																
Beton, lehčený beton (stáří min. 6 měsíců), plynobeton																
Ocel																
Plasty																
Dřevotřísková deska (V 100)																
Podklady v mokřem prostředí																
<b>Podklady v interiéru - podlahy</b>																
Litý beton, prefabrikáty, cementové potěry včetně rychletuhnoucích																
Potěry na bázi sulfátu vápenatého (anhydrit)																
Potěry z litého asfaltu, popískované																
Původní pevná keramická nebo kamenná dlažba																
Olejové nátěry a laky na potěrech																
Potěry s podlahovým vytápěním																
Podklady v trvale mokřem prostředí																
Zbytky podlahových lepidel vodovzdorných																
Mladé nevyzrálé potěry (stáří od 3 dnů)																
<b>Podklady v exteriéru</b>																
Cementová omítka																
Litý beton, prefabrikáty (stáří více než 6 měsíců)																
Cementový potěr																
Podklady v trvale mokřem prostředí																
<b>Speciální keramické obklady</b>																
Jemně slinutý střeš																
Skleněná mozaika																
Dlažba z žediče (EUTIT)																
<b>Oblast použití</b>																
Balkóny a terasy																
Bazény																
Velkoformátová keramika rozměr nad 50 x 50 cm																

doporučené
  podmíněně možné
  nevhodné

## Lepidlo na nasávkavé obklady a dlažby PCI Pericol® K



Základní cementové lepidlo, pro lepení nasávkavé keramiky. Ideální pro lepení pórovinové keramiky v interiéru a další stavební práce.

**Klasifikace: C1T dle ČSN EN 12004**

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	240,00	9,60	2,4-5 kg dle obkladů (1,4 kg/m <sup>2</sup> při tloušťce vrstvy 1 mm)	42/1050	S

## Zlepšené jakostní lepidlo PCI Pericol® Special



Zlepšené jakostní lepidlo pro lepení keramických obkladů a dlažeb s nasávkavostí ≤ 0,5 % na beton, potěry a omítky. Pro vnitřní i vnější použití. Vhodné na plochy s vyšším mechanickým zatížením. Vhodné pro lepení slinuté dlažby v interiéru.

**Klasifikace: C2T dle ČSN EN 12004**

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	505,00	20,20	2,5-6 kg dle obkladů (1,4 kg/m <sup>2</sup> při tloušťce vrstvy 1 mm)	42/1050	S



### Zlepšené lepidlo pro keramické obklady a dlažby

#### SikaCeram®-213 Extra



Zlepšené lepidlo se sníženým skluzem pro lepení většiny typů keramických obkladů a dlažeb. Pro vnitřní i vnější použití. Odolné vodě a mrazu. Vhodné na plochy s vyšším mechanickým zatížením. Vhodné pro lepení slinuté dlažby v interiéru.

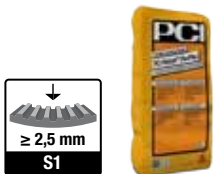
**Klasifikace: C2TE dle ČSN EN 12004**  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
šedý 25 kg	457,50	18,30	2,5-5 kg dle obkladů (1,4 kg/m <sup>2</sup> při tloušťce vrstvy 1 mm)	48/1200	S

### Flexibilní cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavaznutí

#### PCI Pericol® FlexPlus



Flexibilní cementové lepidlo se skvělým poměrem cena/výkon, pro lepení všech typů keramických obkladů a dlažeb na balkóny, terasy, fasády a podlahová topení. Vhodné k lepení „obklad na obklad“. Vysoce odolné vodě a mrazu. Pro vnitřní i vnější použití.

**Klasifikace: C2TE S1 dle ČSN EN 12004**  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	622,50	24,90	2,5-5 kg dle obkladů (1,4 kg/m <sup>2</sup> při tloušťce vrstvy 1 mm)	42/1050	S

### Flexibilní cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavaznutí

#### SikaCeram®-253 Flex



Flexibilní cementové lepidlo se skvělým poměrem cena/výkon, pro lepení všech typů keramických obkladů a dlažeb na balkóny, terasy, fasády a podlahová topení. Vhodné k lepení „obklad na obklad“. Odolné vodě a mrazu. Pro vnitřní i vnější použití.

**Klasifikace: C2TE S1 dle ČSN EN 12004**  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
šedý 25 kg	525,00	21,00	2,5-5 kg dle obkladů (1,4 kg/m <sup>2</sup> při tloušťce vrstvy 1 mm)	48/1200	S

### Bílé flexibilní cementové lepidlo pro všechny druhy obkladů

#### PCI Pericol® Flex S1



Bílé flexibilní lepidlo se zvýšenou počáteční lepicí silou určené pro univerzální použití. Pro lepení všech druhů keramických obkladů včetně skleněných mozaik. Vhodné rovněž pro lepení velkoformátů (do 80 x 80 cm) a těžkého obkladu. Pro vnitřní i vnější použití.

**Klasifikace: C2TE S1 dle ČSN EN 12004**  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
bílý 25 kg	845,00	33,80	2,5-5 kg dle obkladů (1,4 kg/m <sup>2</sup> při tloušťce vrstvy 1 mm)	42/1050	S
5 kg	256,00	51,20		216/1080	

### Flexibilní lepidlo pro dlažby

#### PCI Pericol® Fluid

S prodlouženou dobou zpracovatelnosti



Flexibilní lepidlo pro pokládku do tekutého lože, eliminující tvorbu dutých míst. Pro lepení dlažby na balkóny, terasy, podlahová topení a vysoce mechanicky zatěžované plochy. Ideální pro zajištění bezdutinnové pokládky. Použití i pro vyrovnávání podkladu do tl. 15 mm. Spárovatelné po 6 hodinách. Vysoce odolné proti vodě a mrazu. Pro vnitřní i vnější použití.

**Klasifikace: C2E S1 dle ČSN EN 12004**  
Skladovatelnost: 6 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	795,00	31,80	4,5-7,5 kg dle obkladů (1,4 kg/m <sup>2</sup> při tloušťce vrstvy 1 mm)	42/1050	S

### Univerzální zlepšené lepidlo

#### PCI FT® Klebemörtel

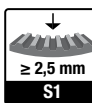


Univerzální zlepšené lepidlo pro tenkovrstvé lepení obkladů, dlažeb a nejrůznějších druhů keramiky. Pro použití na takřka všechny druhy nejběžněji používaných podkladů. Vhodné i do vlhkého prostředí, např. bazény (s přísadou PCI Lastoflex®) a pro prostory s nízkými teplotami (chladírenské boxy). Lepidlo je mrazuvzdorné. Použití v interiéru i exteriéru, na podlahy a stěny.

**Klasifikace: C2T dle ČSN EN 12004**  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	1 007,50	40,30	2,0-3,6 kg dle obkladů (1,3 kg/m <sup>2</sup> při tloušťce vrstvy 1 mm)	42/1050	S

**Nanostrukturální vylehčené  
lepidlo****PCI Nanolight®**

Nanostrukturální flexibilní vylehčené lepidlo. Pro použití na všechny druhy podkladů a všechny druhy keramiky, s vysokou vydatností. Skvělé pro lepení velkoformátových obkladů. Pro tloušťku lože od 1 do 10 mm. Vhodné pro terasy, plavecké bazény, průmyslové plochy. Použití v interiéru i exteriéru, na podlahy a stěny.

**Klasifikace: C2TE S1 dle ČSN EN 12004**

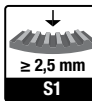
Ideální ve spojení se spárovací hmotou PCI Nanofug® Premium.

**Nově zpracovatelnost až 90 min.!**

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
15 kg	1 399,50	93,30	0,9–2,1 kg dle obkladů (0,8 kg/m <sup>2</sup> při tloušťce vrstvy 1 mm)	48/720	S

**Nanostrukturální lepidlo  
pro lepení skleněné mozaiky****PCI Nanolight® White**

NA  
OBJEDNÁNÍ

Bílá varianta nanostrukturálního flexibilního lepidla s lehčenými plnivý. Použití pro všechny druhy podkladů a pro lepení skleněné a porcelánové mozaiky. Vhodné pro malou a střední velikost mozaiky s následným bílým spárováním. Skvělé pro lepení velkoformátových obkladů. Použití na podlahy a stěny v interiéru i exteriéru.

**Klasifikace: C2TE S1 dle ČSN EN 12004**

Ideální ve spojení se spárovací hmotou PCI Nanofug® Premium.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
brilantně bílý 15 kg	1 552,00	103,47	0,9–2,1 kg dle obkladů (0,8 kg/m <sup>2</sup> při tloušťce vrstvy 1 mm)	60/900	S

**Speciální lehčené flexibilní  
lepidlo pro XXL formáty  
s nízkou prašností****SikaCeram®-290  
StarLight**

Speciální lehčené práškové lepidlo na obklady se silně redukovanou prašností. Výpočet spotřeby. Hydraulicky tuhnutí, vysoce flexibilní cementové lepidlo s lehčenými plnivý a redukovanou prašností. Optimální spotřeba i zpracování. SikaCeram®-290 StarLight je univerzální pro lepení do tenkého, středního i silného lože na stěnách a podlahách. Lze použít i jako lepidlo pro tekuté lože na podlahách. Obsahuje cca 50% „trvale obnovitelných“ surovin.

**Klasifikace: C2TE S1 dle ČSN EN 12004**

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
15 kg	1 072,50	71,50	1,3–2,0 kg dle obkladů (1,2 kg/m <sup>2</sup> při tloušťce vrstvy 1 mm)	42/630	S

**Velmi rychlé nanostrukturu-  
rální lepidlo na dlažby s CSA  
technologíí****PCI Nanorapid**

NA  
OBJEDNÁNÍ

Velmi rychlé nanostrukturální cementové lepidlo s vysokým komfortem zpracování díky CSA technologii. Zpracovatelnost cca 60 min., již po 90 min. je plocha pochozí a spárovatelná. Dlouhá doba korekce. Variabilní konzistence. Pro tloušťku lože 1–20 mm. S efektivní krystalickou vazbou vody. Pro jakýkoli typ keramického nebo skleněného prvku na podlahách. Velmi dobře zvládá extrémní kolísání teplot. Pro formáty bez omezení velikosti. Pro balkóny, terasy, podlahové vytápění a plochy vystavené vysokému mechanickému zatížení v průmyslovém sektoru, jako jsou haly, místnosti a chodby průmyslových budov, tržnic, budov institucí, služeb a administrativních budov. Nízké emise, GEV-EMICODE EC 1 PLUS.

**Klasifikace C2 FE S1 dle ČSN EN 12004.**

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
20 kg	1 868,00	93,40	2,3–3,8 kg dle obkladů (1,3 kg/m <sup>2</sup> při tloušťce vrstvy 1 mm)	48/960	S

**Speciální cementové  
lepidlo pro velkoformátové  
dlažby a pro kladení dlažeb  
v exteriéru****PCI Flexmörtel® S1 Flott**

Speciální cementové lepidlo s efektivní krystalickou vazbou vody pro kladení velkoformátových dlažeb bez omezení velikosti (v interiéru) a pro kladení dlažeb v exteriéru. Zpracovatelnost cca 3 hodiny, pochozí již po 6 hodinách.

**Klasifikace: C2E S1 dle ČSN EN 12004**

Ideální ve spojení se spárovací hmotou PCI Nanofug® Premium.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
20 kg	1 388,00	69,40	2,3–3,8 kg dle obkladů (1,3 kg/m <sup>2</sup> při tloušťce vrstvy 1 mm)	48/960	S

**Vysoce deformovatelné  
lepídko i na mladé potěry  
PCI Flexmörtel® S2**

Vysoce deformovatelné lepídko pro tenkovrstvé lepení obkladů, dlažeb a nejrůznějších druhů keramiky. Skvělé pro lepení velkoformátových obkladů. Pro použití na cementové potěry starší 3 dnů (pochází). Vhodné i do vlhkého prostředí i pro prostory s nízkými teplotami (chladírenské boxy). Lepídko je mrazuvzdorné. Pro tloušťku lože od 1 do 10 mm. Použití v interiéru, na podlahy a stěny. Pro podklady s extrémními výkyvy teplot. Možnost nastavení hustoty lepídka dle lepené keramiky.

**Klasifikace: C2TE S2 dle ČSN EN 12004**  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
20 kg	2 306,00	115,30	2,7-4,9 kg dle obkladů (1,4 kg/m <sup>2</sup> při tloušťce vrstvy 1 mm)	48/960	S

**Hybridní, trvale pružné  
lepídko nejen pro lepení  
obkladů a dlažeb na všechny  
typy podkladů  
PCI Flexcoll®**

Speciální SMP hybridní lepídko. Pro interiéru a exteriéru. Na stěny a podlahy. Vhodné pro všechny kladené materiály: keramika, mozaika, dřevo, PVC krytina, kov, přírodní kámen atd. Vhodné pro všechny podklady: nově kladené cementové potěry, vytápěné potěry, sádrové podklady, dřevěné a kovové podklady. Zvláště vhodné pro lepení skleněné mozaiky. Vhodné pro trvale elastické lepení. Vhodné pro lepení velkoplošných materiálů. Vhodné pro lepení soklových lišt. **Vhodné také pro opravy pod vodou.** Vhodné pro průmyslové použití, např. v průmyslových kuchyních. Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
bílý 8 kg kbelík	4 105,60	513,20	1,8-4 kg/m <sup>2</sup> dle obkladů (1,8 kg/m <sup>2</sup> při tloušťce vrstvy 1 mm)	60/480	S

**Akrylátová zpružňující  
pří sada  
PCI Lastoflex®**

Akrylátová zpružňující pří sada k míchání s PCI lepídky. Lepidla poté získávají ještě vyšší pružnost, přídržnost a vláčnost a příjemněji se s nimi pracuje. Vhodné zejména pro pokládku velkých ploch dlažeb z velkoformátových desek na podklady vystavené kolísání teplot. Odbourává částečně prnutí z podkladu a zlepšuje přilnavost. Použití v interiéru i exteriéru.



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
bílý 4 kg kanystr	2 228,80	557,20	4 kg na 25 kg lepídko	90/360	S

## SPECIÁLNÍ LEPIDLA

**Unikátní PU lepídko a izolace  
v jednom  
SikaBond® T-8**

Vysoce elastické 1komponentní hydroizolační PU lepídko. SikaBond® T-8 je navrženo pro hydroizolační lepení dlažeb na balkónech a terasách, lodžích, v průmyslových kuchyních, koupelnách a v dalších prostorech vystavených silnému zatížení vodou. Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
běžový 6,7 kg (5 l) 13,4 kg (10 l) plechovka	4 107,77 7 859,10	613,10 586,50	1,5-2,7 kg/m <sup>2</sup> v závislosti na použitém ozubení hladítka	33/330	S

**1komponentní lepídko  
pro lepení dřevěných  
podlah, s dobrou počáteční  
přilnavostí  
SikaBond®-52 Parquet**

1komponentní lepídko pro lepení dřevěných podlah, s dobrou počáteční přilnavostí a nestékavou konzistencí, bez rozpouštědel. SikaBond®-52 Parquet je navržen pro celoplošné lepení pomocí SikaBond® Dispenser: masivní a konstrukční dřevěné podlahy, mozaikové parkety, průmyslové parkety a dřevotřískové podlahové systémy. SikaBond®-52 Parquet je navržen pro systém Sika®AcouBond® a pro lepení na housenku: masivní dřevěné desky, 3-vrstvé konstrukční desky a dřevotřískové podlahové systémy. Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
parketově hnědá 600 ml monoporce / 790 g (20 monoporcí v balení) 1800 ml monoporce / 2370 g (6 monoporcí v balení)	396,60 985,40	396,60 985,40	250-500 g/m <sup>2</sup>	960 ks/paleta	S





### 1komponentní lepidlo pro lepení dřevěných podlah pro lepení problematických dřevin

#### SikaBond®-54 Parquet



1komponentní lepidlo pro lepení dřevěných podlah, s velmi dobrou zpracovatelností a bez rozpouštědel. Navrženo pro celoplošné lepení masivních dřevěných a konstrukčních podlah, mozaikových parket, průmyslových parket, lamparket a dřevotřískových podlahových systémů. Určeno pro běžné druhy dřeva a speciálně navrženo pro problematické druhy dřeva.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
13 kg parketově hnědý	5 489,90	422,30	600-1 000 g/m <sup>2</sup>	960 ks/paleta	S

### Vodivá přísada do lepidla PCI Flexmörtel® S1 Flott

#### PCI Elektroleit



NA  
OBJEDNÁNÍ

Vodivá přísada do cementového lepidla PCI Flexmörtel® S1 Flott pro vytvoření vodivého povrchu z keramické dlažby. Ideální pro operační sály, výbušná prostředí a všude tam, kde je nutné odvést elektrický náboj z povrchu obkladu nebo dlažby.



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
černý 4 kg kanystr	3 910,00	977,50	1,6 kg na 20 kg lepidla	96/384	P

## SPÁROVACÍ HMOTY

Název produktu	PCI Pericolor® Flex	PCI Nanofug® Premium	SikaCeram®-690 Elite	PCI Durafug® NT	PCI Durapox® NT	PCI Durapox® EL	PCI Durapox® Premium	PCI Durapox® Premium Multicolor
Klasifikace	CG2 WA	CG2 WA	CG2 WA	CG2 WA	RG/R2T	RG/R2T	RG/R2T	RG/R2T
<b>Použití</b>								
Šířka spáry (mm)	1-12	1-10	1-10	3-20	2-20	3-15	1-20	1-20
Exteriér a interiéru včetně podlahového vytápění						pouze interiéru		
Certifikováno pro nádrže s pitnou vodou								
Pro slinutou keramiku								
Pro sklo a čedič								
Pro obkladové pásy (klínky)								
Na balkóny a terasy								
Pro bazény								
Prostory s chemickým zatížením								
Odolnost posypovým solím								
Odolnost domácím čističům								
Pro vodivé podlahy								
Vhodný také pro lepení obkladů a dlažeb								
Odolnost plísni	■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■

■ doporučené    ■ podmíněně možné    ■ nevhodné



Rodinný dům, Mladá Boleslav | FOTO: Michal Borovička  
Lepení velkoformátových obkladů s PCI Pericolor® Flex S1.





## Cementová spárovací hmota pro obklady stěn a podlah pro spáry o šířce 1 mm až 10 mm

### SikaCeram®-690 Elite



SikaCeram®-690 Elite je cementová spárovací hmota v práškovém stavu pro obklady stěn a podlah, určená pro spáry o šířce od 1 mm do 10 mm. Je speciálně navržena pro spárování plně slinutých dlaždic, sklokeramiky a přírodního kamene citlivého na zbarvení. SikaCeram®-690 Elite má zvýšenou barevnou stálost, velmi dobrou přilnavost k okrajům a zvýšenou odolnost proti oděru. Pro vnitřní i venkovní použití.



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
5 kg 19 grey 49 sandstone 58 havana 55 caramel 43 jasmíne 28 dark grey 16 manhattan 25 platinum grey 52 jura beige 13 silver grey 34 graphite 10 white 22 sand grey 46 bahama beige 61 balí brown 40 pergamon 31 anthracite 21 as	350,00	70,00	0,3-1,2 kg dle šířky a hloubky spáry	-	5
2 kg 19 grey 55 caramel 28 dark grey 16 manhattan 58 havana 49 sandstone 10 white 13 silver grey 46 bahama beige	202,00	101,00			

**NOVINKA**

## Unikátní spárovací hmota PCI Nanofug® Premium

Nanostrukturální spárovací hmota ke spárování všech typů obkladů z keramiky, skla, umělého a přírodního kamene včetně náchylného na probarvení. Pro šířku spár od 1 do 10 mm. Velmi lehce čistitelná díky „easy to clean“ efektu, vysoká odolnost vůči domácím čistícím prostředkům. Vynikající ochrana proti plísním. Doba zpracovatelnosti cca 40 min, pochozí po 2 hod. Na podlahy a stěny v interiéru i exteriéru.

**Klasifikace: CG2 WA dle ČSN EN 13888**

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
5 kg 02 bahama 03 karamel 05 středně hnědý 11 jasmín 12 anemone 16 stříbřitě šedý 18 manhattan 19 basalt 20 bílý 21 světle šedý 22 pískově šedý 23 bílo-šedý 31 cement. šedý 40 černý 41 tmavě hnědý 43 pergamon 47 antracit 55 ořechově hnědý 57 srnčí hnědý 58 mahagon	875,00	175,00	obklady a dlažba 30 × 30 cm (pro 5 mm šířku a 8 mm hloubku spáry) cca 0,4 kg  obklady a dlažba 20 × 20 cm (pro 5 mm šířku a 8 mm hloubku spáry) cca 0,6 kg  střední mozaika 5 × 5 cm (pro 2 mm šířku a 6 mm hloubku spáry) cca 0,7 kg	65/325	5



**Barevná spárovací hmota**  
**PCI Pericolor® Flex**

Barevná spárovací hmota pro spárování obkladů a dlažeb na balkónech, terasách, podlahách s podlahovým vytápěním. Pro šířku spáry 1–12 mm. Vhodná do koupelen, sprch a kuchyní. Po vytvrzení je vysoce a dlouhodobě vodoodpudivá s odperlovacím efektem, odolná vůči povětrnostním vlivům. Nenahrazuje izolaci. Pochůznost již po cca 6 hod. Bohatá barevná škála spárovacích hmot a silikonů dokonale sladěna pro použití v systémech PCI.

**Klasifikace: CG2 WA dle ČSN EN 13888**

Skladovatelnost: 18 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
20 kg					
31 cement. šedý	1 060,00	53,00	0,3–1,2 kg dle šířky a hloubky spáry	64/1280	P
ostatní barevné odstíny	1 320,00	66,00			
3 kg					
02 bahama	246,00	82,00		216/648	
03 karamel	246,00	82,00			
05 středně hnědý	246,00	82,00			
11 jasmín	246,00	82,00			
12 anemone	246,00	82,00			
16 stříbřitě šedý	246,00	82,00			
19 basalt	246,00	82,00			
20 bílý	217,50	72,50			
22 pískově šedý	246,00	82,00			
31 cement. šedý	217,50	72,50			
47 antracit	246,00	82,00			
58 mahagon (baleno po 6 ks)	246,00	82,00			

**Speciální cementová spárovací hmota do plaveckých bazénů a průmyslu**  
**PCI Durafug NT**

Vysoká odolnost vůči mechanickému zatížení díky vzniklé nanostruktúře po jeho vytvrzení. Hutný povrch spár zaručuje minimální propustnost škodlivých látek a vysokou mechanickou zátěž. Odolnost posypovým solím. Vysoká odolnost vůči oděru, odolná vůči oděru rotací (čisticí stroje) a brusů, snáží i čištění proudem páry i kyselými čistíči. Odolává čištění vysokému tlaku vodního paprsku při teplotě +150 °C a 100 bar. Mrazuvzdorná a odolná povětrnostním vlivům, univerzálně použitelná uvnitř i venku. Vytvrzuje bez trhlin, zanechává hladký a hutný povrch spár, který se snadno čistí. S úředním certifikátem: pro styk s pitnou vodou. Pro spáry 3–20 mm.

Skladovatelnost:

**PCI Durafug NT**NA  
OBJEDNÁNÍ

Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	5 950,00	238,00	dle velikosti spáry a použitého obkladu	1000/40	S
16 stříbřitě šedý					
20 bílý					
22 pískově šedý					
31 cement. šedý					

**Epoxidové pojivo pro lepení a spárování chemicky zatěžovaných ploch a bazénů**

Dvousložkové epoxidové pojivo pro přidání křemičitého písku. K vytvoření lepicího tmelu, nebo spárovací hmoty. K chemicky odolnému a vodotěsnému lepení nebo spárování keramických dlažeb a obkladů, mozaiky a kabřince na cementové omítky, potěry, beton a dřevotřísky. Pro mokré, agresivní, chemicky zatěžované prostory, jako např. potravinářský a chemický průmysl, kuchyně, bazény, laboratoře, zdravotnictví atd. Použití v interiéru i exteriéru, na podlahy a stěny. **Klasifikace R2T dle ČSN EN 12004.**

Skladovatelnost: 15 měsíců od data výroby

**PCI Durapox® NT**NA  
OBJEDNÁNÍ

Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
4 kg	3 508,00	877,00	1,6–4,4 kg (v závislosti na velikosti spáry a obkladu)	72/288	S
16 stříbřitě šedý					
22 pískově šedý					
30 starobílý					
31 cement. šedý					

**Vodivá epoxidová spárovací hmota**  
**PCI Durapox® EL**

Vodivá epoxidová spárovací hmota pro vytvoření vodivých spár v keramické dlažbě. Ideální pro operační sály, výbušná prostředí a všude tam, kde je nutné odvést elektrický náboj z povrchu obkladu nebo dlažby.

Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby

**PCI Durapox® EL**NA  
OBJEDNÁNÍ

Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
černý 4 kg	5 402,00	1 350,50	1,6–4,4 kg (v závislosti na velikosti spáry a obkladu)	72/288	S



## Epoxidová spárovací hmota a lepidlo na obklady a dlažby SikaCeram®-880 Easy Epoxy



NOVINKA

Designová epoxidová spárovací hmota s vysokou odolností proti mikroorganizmům a plísním. Ideální pro koupelny, kuchyně, wellness a všude tam, kde je vyžadována trvale funkční spárovací hmota. Jemná konzistence, snadná aplikace a čištění. Vhodná také jako tixotropní chemicky odolné epoxidové lepidlo pro lepení obkladů a dlažeb.

**Klasifikace: R2T dle ČSN EN 12004**

Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
5 kg silver grey anthracite black white balí brown havana grey platinum grey jura beige	2 490,000	498,00	mozaika 5 × 5 cm (pro 3 mm šířku a 6 mm hloubku spáry) cca 1,0 kg  obklady a dlažba 20 × 20 cm (pro 5 mm šířku a 8 mm hloubku spáry) cca 0,7 kg  střední mozaika 30 × 60 cm (pro 4 mm šířku a 8 mm hloubku spáry) cca 0,3 kg	72/360	S

## Designová epoxidová spárovací hmota PCI Durapox® Premium



Designová epoxidová spárovací hmota s vysokou odolností proti mikroorganizmům a plísním. Ideální pro koupelny, kuchyně, wellness a všude tam, kde je vyžadována trvale funkční spárovací hmota. Jemná konzistence, snadná aplikace a čištění. Vhodná také jako tixotropní chemicky odolné epoxidové lepidlo pro lepení obkladů a dlažeb.

**Klasifikace: R2T dle ČSN EN 12004**

Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
5 kg 01 sněhově bílý 02 bahama 16 stříbřitě šedý 19 basalt 22 pískově šedý 23 bílo-šedý 31 cement. šedý 47 antracit	2 585,00	517,00	mozaika 5 × 5 cm (pro 3 mm šířku a 6 mm hloubku spáry) cca 1,0 kg  obklady a dlažba 20 × 20 cm (pro 5 mm šířku a 8 mm hloubku spáry) cca 0,7 kg	72/360	S
2 kg 01 sněhově bílý 02 bahama 03 karamel 05 středně hnědý 11 jasmín 16 stříbřitě šedý 19 basalt 21 světle šedý 22 pískově šedý 23 bílo-šedý 31 cement. šedý 40 černý 41 tmavě hnědý 43 pergamon 47 antracit 55 ořechově hnědý 57 srnčí hnědý	1 154,00	577,00	střední mozaika 30 × 60 cm (pro 4 mm šířku a 8 mm hloubku spáry) cca 0,3 kg	72/144	

## Epoxidová spárovací hmota v mnoha odstínech PCI Durapox® Premium Multicolor



Epoxidová spárovací hmota na základu PCI Durapox® Premium s možností namíchat více než 400 odstínů. Vhodná pro designové spáry, pro zdůraznění plochy. Můžete být maximálně kreativní a investorům nabídnout tu nejlepší variantu odstínu spárovací hmoty.

Využijte službu s PCI ColorCatch Nano. Dokážeme vybrat odstín přesně podle keramického střepeu.

Skladovatelnost: 15 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
2 kg více jak 400 barevných odstínů dle aktuálního vzorníku	2 107,00	1 053,50	mozaika 5 × 5 cm (pro 3 mm šířku a 6 mm hloubku spáry) cca 1,0 kg obklady a dlažba 20 × 20 cm (pro 5 mm šířku a 8 mm hloubku spáry) cca 0,7 kg střední mozaika 30 × 60 cm (pro 4 mm šířku a 8 mm hloubku spáry) cca 0,3 kg	-	S

Pozn.: Případné tiskové chyby vyhrazeny.

Spotřeba jsou pouze orientační, skutečná spotřeba je odvislá od struktury a nasákavosti podkladu.

Uvedené ceny jsou platné k datu vydání katalogu. Oficiální ceník naleznete na [www.sika.cz](http://www.sika.cz)





### Přípravek pro snadné čištění epoxidových spárovacích hmot

#### PCI Durapox® Finish



Přípravek pro snadné čištění epoxidových spárovacích hmot umožňující rychlé a dokonalé vyčištění plochy od epoxidového šlemu. Po cca 1 hodině od zaspárování plochy se provede finální dočištění tímto přípravkem. Skladovatelnost: 18 měsíců koncentrát (0,75 kg), 9 měsíců roztok (0,5 l), od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
0,75 kg koncentrát	1 329,98	1 773,30	25-35 ml/m <sup>2</sup>	-	S
0,5 l	228,30	456,60			

### Speciální přísada pro vytvoření třpytivých spár

#### PCI Premium Glitter



NA  
OBJEDNÁNÍ

Pro vytvoření třpytivého efektu ve spárovacích hmotách PCI Durapox® Premium a PCI Nanofug® Premium.



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
50 g/balení zlatý - hrubý zlatý - jemný měděný - jemný měděný - hrubý stříbrný - jemný stříbrný - hrubý	247,50	247,50	25 g/kg spárovací hmoty	-	S



Aquapark Špindlerův Mlýn | Foto: David Brezina  
Kompletní rekonstrukce aquaparku s produkty pro sanace betonu Sika a systémy pro pokládku obkladů a dlažeb PCI.  
Sanace betonu 300 m<sup>2</sup>  
Hydroizolace 1200 m<sup>2</sup>  
Lepení obkladů a dlažeb 1200 m<sup>2</sup>  
Spárování 1200 m



## PRUŽNÉ TMELY

Název produktu	PCI Silcofug® E	PCI Silcofug® Multicolor	SikaSeal®-190	SikaSeal®-195
<b>Použití</b>				
Šířka spáry (mm)	1-30	1-30	1-30	1-30
Interiér a exteriér				
Na acetátovém základu				
Neutrální				
Polyuretan				
Balkóny a terasy				
Bazény				
Chemicky zatížené prostory				
Certifikováno pro styk s pitnou vodou				
Penetrace				

doporučené     podmíněně možné     nevhodné

### Sanitární neutrálně vytvrzující silikonový tmel SikaSeal®-190 Elite

Neutrálně vytvrzující alkoxy-silikonový tmel. Používá se pro aplikace, které vyžadují dlouhodobou odolnost proti růstu plísní. Citlivý prakticky ke všem podkladům. Bez zápachu s velmi dobrou aplikací.  
Skladovatelnost: 15 měsíců od data výroby



NOVINKA

Balení (MJ, odstín)	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks	Rabat. sk.
300 ml kartuše	230,00	230,00	25 ml/bm (pro spáru 5 x 5 mm)	12 ks v kartónu	5
22 sand grey 43 jasmín 34 graphite 19 grey 46 bahama beige 31 anthracite 40 pergamon 10 white 25 platinum grey 55 caramel 49 sandstone 52 jura beige 13 silver grey 58 havana 28 dark grey 61 bali brown 16 manhattan 21 ash transparent					

### Silikonový tmel pro přírodní kámen a bazény SikaSeal®-195 Stone & Pool

Jednosložkový silikonový tmel s neutrálním vytvrzováním a reaktivním změkčovadlem. Používá se k utěsnění spár v aplikacích z přírodního kamene, dále jako jsou fasády, podlahy, mokré prostory a bazény. Nabízí vysokou odolnost proti povětrnostním vlivům a dezinfekčním prostředkům používaným v bazénech.  
Skladovatelnost: 15 měsíců od data výroby



NOVINKA

Dostupnost od 6/2026

Balení (MJ, odstín)	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks	Rabat. sk.
300 ml kartuše barevnost dle připravovaného vzorníku spárovacích hmot			cca 25 ml/bm (pro spáru 5 x 5 mm)	12 ks v kartónu	5



**Acetický univerzální  
elastický těsnicí tmel  
PCI Silcofug® E**

Acetický univerzální elastický tmel k utěsnění rohových, dilatačních a spojovacích spár v sanitárních prostorech, na balkónech, terasách a fasádách. Utěsňuje spáry mezi sklem, hliníkem, dřevem, smaltem, keramikou, tvrzeným PVC a skleněnými tvárnicemi. K utěsnění okenních a dveřních rámců z různých materiálů s různou povrchovou úpravou. Absorbuje dilatační pohyby až do 20 %. Použití v interiéru i exteriéru, na podlahy a stěny. Pro trvalé uložení pod vodou v bazénech.

Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks	Rabat. sk.
310 ml kartuše	321,00	321,00	25 ml/bm (pro spáru 5 x 5 mm)	12 ks v kartonu	5
01 sněhově bílý 02 bahama 03 karamel 05 středně hnědý 11 jasmín 12 anemone 16 stříbřitě šedý 18 manhattan 19 basalt 21 světle šedý 22 pískově šedý 23 bílo-šedý 31 cement. šedý 40 černý 41 tmavě hnědý 43 pergamon 47 antracit 55 ořechově hnědý 57 srnčí hnědý 58 mahagon transparent					

**Speciální silikonový tmel  
v odstínech PCI Durapox®  
Premium Multicolor  
PCI Silcofug®  
Multicolor**

Acetický univerzální elastický tmel k utěsnění rohových, dilatačních a spojovacích spár v sanitárních prostorech, na balkónech, terasách a fasádách. Utěsňuje spáry mezi sklem, hliníkem, dřevem, smaltem, keramikou, tvrzeným PVC a skleněnými tvárnicemi. K utěsnění okenních a dveřních rámců z různých materiálů s různou povrchovou úpravou. Absorbuje dilatační pohyby až do 20 %. Použití v interiéru i exteriéru, na podlahy a stěny. Doplněk PCI Durapox® Premium Multicolor.

Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



NA  
OBJEDNÁNÍ

Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks	Rabat. sk.
310 ml kartuše (dodáváme od 4 kusů)	1 456,00	1 456,00	25 ml/bm (pro spáru 5 x 5 mm)	-	5
více jak 400 barevných odstínů dle aktuálního vzorníku					

**SikaCeram®-880 Easy Epoxy  
PRÉMIOVÁ EPOXIDOVÁ  
SPÁROVACÍ HMOTA****Skvělé vlastnosti:**

- Velmi snadné spárování jako u cementových hmot
- Odolává plísním a mikroorganismům
- Stálobarevná a nenasákavá
- Bez nepříjemného zápachu
- Vhodná pro prostory s vysokým chemickým zatížením

[www.sika.cz](http://www.sika.cz)

STAVÍME NA DŮVĚŘE





## DOPLŇKY

## Difúzní páska

## PCI Pecitape® DB



Speciální ochranná páska nezbytná pro zajištění difúzních schopností balkónových systémů. Nutná součást balkónového systému PCI Pecitherm® a skladeb s hydroizolační folií PCI Pecilastic® U.  
Bez omezení doby skladovatelnosti.



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
24 m (šíře 50 mm)	1 670,40	69,60	1 bm/m	-	S

## Balkónový profil

## Přímý 2 m

BÍLÝ, ŠEDÝ  
A ANTRACITOVÝ  
PROFIL NA  
OBJEDNÁNÍ



Eloxovaný hliník.  
Barva: bílá, hnědá, šedá, antracit  
Bez omezení doby skladovatelnosti.

Velikost balení	MJ	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Cena za balení bez DPH (Kč)
1	ks	cena dle aktuální nabídky	cena dle aktuální nabídky

## Balkónový profil

## Rohový 1 × 1 m

BÍLÝ, ŠEDÝ  
A ANTRACITOVÝ  
PROFIL NA  
OBJEDNÁNÍ



Eloxovaný hliník.  
Barva: bílá, hnědá, šedá, antracit  
Bez omezení doby skladovatelnosti.

Velikost balení	MJ	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Cena za balení bez DPH (Kč)
1	ks	cena dle aktuální nabídky	cena dle aktuální nabídky

## Balkónové koncovky



BÍLÝ, ŠEDÝ  
A ANTRACITOVÝ  
PROFIL NA  
OBJEDNÁNÍ

Koncovka balkónového profilu.  
Materiál: plast  
Barva: šedá, bílá, hnědá, antracit  
Bez omezení doby skladovatelnosti

Velikost balení	MJ	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Cena za balení bez DPH (Kč)
2 ks	pár	cena dle aktuální nabídky	cena dle aktuální nabídky

## Balkónový profil

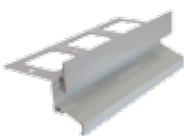
## Spojka balkónového profilu



BÍLÝ, ŠEDÝ  
A ANTRACITOVÝ  
PROFIL NA  
OBJEDNÁNÍ

Spojka pro balkónový profil přímý.  
Materiál: hliník eloxovaný/lakovaný  
Barva: šedá, bílá, hnědá, antracit  
Bez omezení doby skladovatelnosti.

Velikost balení	MJ	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Cena za balení bez DPH (Kč)
1	ks	cena dle aktuální nabídky	cena dle aktuální nabídky

PCI Pecitherm®  
balkónový profil  
Přímý 2 m

Balkónový profil pro zakončení balkónů a teras se sekundárním odvodem vodních par.  
Materiál: hliník – práškově lakováno  
Barva: šedá  
Bez omezení doby skladovatelnosti.

Velikost balení	MJ	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Cena za balení bez DPH (Kč)
1	ks	cena dle aktuální nabídky	cena dle aktuální nabídky

PCI Pecitherm®  
Roh vnější 90°

Vnější roh – součást PCI balkónového profilu.  
Materiál: hliník – práškově lakováno  
Barva: šedá  
Bez omezení doby skladovatelnosti.  
Rozměr rohu: 20 × 20 cm

Velikost balení	MJ	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Cena za balení bez DPH (Kč)
1	ks	cena dle aktuální nabídky	cena dle aktuální nabídky



# SikaCeram®

## UCELENÉ PORTFOLIO Sika PRO LEPENÍ OBKLADŮ A DLAŽEB



### SikaCeram®-213 Extra

Cementové, vysoce kvalitní, lepidlo třídy C2TE se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí.



### SikaBond® T-8

Pružné hydroizolační lepidlo pro ty nejvyšší nároky na hydroizolaci a pevnost spoje.



### SikaCeram®-690 Elite

Speciální prémiová cementová spárovací hmota pro spárování všech keramických prvků včetně přírodního kamene.



### SikaCeram®-253 Flex

Cementové, vysoce kvalitní, flexibilní lepidlo třídy C2TE S1 se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí.



### Sika® SealTape F

Těsnicí páska na přemostění trhlin. Elastický systémový komponent používaný v kombinaci s hydroizolačními produkty Sika® v oblastech, kde hrozí vytvoření trhlin.



### SikaCeram®-880 Easy Epoxy

Vysoce kvalitní epoxidová spárovací hmota pro designové a chemicky odolné spáry.



### SikaCeram®-290 StarLight

Cementové deformovatelné (flexibilní) lepidlo na podlahové a stěnové obklady s vysokou krycí schopností, nízkou prašností a variabilní konzistencí.



### SikaCeram® Sealing Membrane A

Hydroizolační pás pro balkóny, terasy, koupelny, bazény a wellness. Ideální pro montované stavby.



### SikaSeal®-190 Elite

Pružný silikonový tmel na Alkoxý základu v barvách Sika spárovacích hmot. Neutrální k povrchům jako jsou zrcadla a pozinkované plochy.



### Sikalastic®-260 Stop Aqua

1komponentní vrstva na bázi pryskyřice, aplikovaná v tekutém stavu, určená do vlhkých prostor, připravená k aplikaci. Výrobek zajišťuje plnohodnotnou hydroizolační vrstvu připravenou pro aplikaci obkladů a dlažeb.



### SikaCeram® Sealing Fix

Hydroizolační lepidlo pro lepení izolačního pásu SikaCeram® Sealing Membrane A.



### SikaSeal®-195 Stone & Pool

Speciální silikonový tmel pro trvalé uložení pod hladinou a pro přírodní kámen. Zvláště vhodný pro bazény.



### SikaTop®-157 Flex

Zsložková, trhliny překlenující a vlákny vyztužená, velmi elastická cementová stěrka vhodná pro hydroizolaci a ochranu všech druhů minerálních podkladů.

STAVÍME NA DŮVĚŘE



**PCI Pecitherm®  
Spojka malá (sada)**

Slouží pro spojování profilů se sníženým čelem.  
Spojka malá – součást PCI balkónového profilu.  
Materiál: hliník – práškově lakováno  
Barva: šedá  
Bez omezení doby skladovatelnosti.

Velikost balení	MJ	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Cena za balení bez DPH (Kč)
5 ks	sada	cena dle aktuální nabídky	cena dle aktuální nabídky

**PCI Pecitherm®  
Spojka velká (sada)**

Slouží pro spojování profilů bez sníženého čela.  
Spojka velká – součást PCI balkónového profilu.  
Materiál: hliník – práškově lakováno  
Barva: šedá  
Bez omezení doby skladovatelnosti.

Velikost balení	MJ	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Cena za balení bez DPH (Kč)
5 ks	sada	cena dle aktuální nabídky	cena dle aktuální nabídky

**Speciální čistič na olejové,  
bitumenové a voskové  
skvrny****PCI Entöler**NA  
OBJEDNÁNÍ

Pro vnitřní i venkovní použití, na stěnu a podlahu. K čištění voskovaných a olejovaných povrchů na betonu, omítku, cementovém potěru, podlahách z tvrdého dřeva, umělém kameni, přírodním kameni, sádře a dřevě. K odstraňování skvrn způsobených bitumenovými nátěry nebo dehtem. Pro čištění okrajových zón v obkladech z přírodního kamene způsobených migrací změkčovadla, např. použitím nevhodných tmelů.  
Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
bílý 1 l	1 300,80	1 300,80	1,6 l/m <sup>2</sup> při tloušťce 2 mm	-	5



Rekonstrukce historické vily, Šumperk | Foto: Lukáš Zachař  
Koupelny realizovány se systémy pro lepení obkladů a dlažeb PCI.



OBKLADY A DLAŽBY



# PŘÍRODNÍ KÁMEN



LEPIDLA A PRODUKTY PRO PŘÍRODNÍ KÁMEN str. 41

SPÁROVACÍ HMOTY A TMELY str. 42

ZAHRADNÍ SYSTÉMY,  
SYSTÉM ZADRŽOVÁNÍ VODY V KRAJINĚ str. 42

LEPIDLA A PRODUKTY  
PRO PŘÍRODNÍ KÁMENSPÁROVACÍ HMOTY  
A TMELY

Název produktu	PCI Carrament®	PCI Carraflex®	PCI Flexcoll®
Klasifikace	C2F	C2 FT S1	R2T

## Podklady v interiéru

Litý beton, prefabrikáty, cementové potěry včetně rychletuhnoucích			
Potěry na bázi sulfátu vápenatého (anhydrit)			
Potěry z litého asfaltu			
Původní pevná keramická nebo kamenná dlažba			
Olejové nátěry a laky na potěrech			
Ocel			
Dřevotřísková deska (V 100)			
Potěry na podlahovém vytápění			
Podklady v trvale mokřím prostředí			
Umělé podlahy, PVC, linoleum			

## Podklady v exteriéru

Litý beton, prefabrikáty (stáří více než 6 měsíců)			
Cementový potěr			
Původní pevná keramická nebo kamenná dlažba			
Podklady v trvale mokřím prostředí			

## Speciální keramické obklady

Přírodní kámen citlivý na zbarvení			
Přírodní kámen necitlivý na zbarvení			
Umělý kámen			
Prvky z čediče (EUTIT)			

Název produktu	PCI Nanofug® Premium	PCI Carraferm®
Klasifikace	CG2 WA	-
Šířka spáry (mm)	1-10	1-20
Interiér a exteriér		
Kámen citlivý na zbarvení		
Trvale mokřé prostředí		
Určeno pro pružné spáry (dilatace apod.)		

doporučené podmíněně možné nevhodné

Lepidlo pro přírodní kámen  
PCI Carrament®

Lepidlo na lepení přírodního kamene, pro středně silné lože, k pokládce řezaných desek z přírodních materiálů, kladených do pásů v síle od 5 do 40 mm. Vhodné pro použití v obytných prostorách, na schodištích a na sokly domů, na podlahy s elektrickým vytápěním, na vytápěné mazaniny, na balkóny a terasy, do hal, místností a chodeb v průmyslových objektech, obchodních a administrativních budovách. Použití v interiéru i exteriéru, na podlahy a stěny. **Klasifikace C2F dle ČSN EN 12004.**  
Skladovatelnost: 9 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
šedý bílý 25 kg	1 615,00 1 860,00	64,60 74,40	4,7–8,1 kg dle obkladů (1,3 kg/m <sup>2</sup> při tloušťce vrstvy 1 mm)	42/1050	S

Rychlé lepidlo pro přírodní  
kámen s velmi nízkým  
skluzem

## PCI Carraflex®



Bílé cementové lepidlo s vysokou ochranou proti výkvětům. Vhodné pro lepení velmi problematického přírodního kamene. S vysokou pevností a velmi silnou počáteční lepivostí. Ideální pro průhledné nebo průsvitné kameny. Velmi vysoká pevnost i při lepení těžkých prvků.  
Skladovatelnost: 6 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	3 057,50	122,30	1,7–4,0 kg dle obkladů (0,9 kg/m <sup>2</sup> při tloušťce vrstvy 1 mm)	42/1050	S

Hybridní, trvale pružné  
lepidlo nejen pro lepení  
obkladů a dlažeb na všechny  
typy podkladů

## PCI Flexcoll®



Speciální SMP hybridní lepidlo. Pro interiéru a exteriéru. Na stěny a podlahy. Vhodné pro všechny kladené materiály: keramika, mozaika, dřevo, PVC krytiny, kov, přírodní kámen atd. Vhodné pro všechny podklady: nově kladené cementové potěry, vytápěné potěry, sádrové podklady, dřevěné a kovové podklady. Zvláště vhodné pro lepení skleněné mozaiky. Vhodné pro trvale elastické lepení. Vhodné pro lepení velkoplošných materiálů. Vhodné pro lepení soklových lišt. **Vhodné také pro opravy pod vodou.** Vhodné pro průmyslové použití, např. v průmyslových kuchyních.  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
bílý 8 kg kbelík	4 105,60	513,20	1,8–4 kg/m <sup>2</sup> dle obkladů (1,8 kg/m <sup>2</sup> při tloušťce vrstvy 1 mm)	60/480	S





## SPÁROVACÍ HMOTY A TMELY

Unikátní spárovací hmota  
**PCI Nanofug® Premium**

Nanostrukturální spárovací hmota ke spárování všech typů obkladů z keramiky, skla, umělého a přírodního kamene včetně náchylného na probarvení. Pro šířku spár od 1 do 10 mm. Velmi lehce čistitelná díky „easy to clean“ efektu, vysoká odolnost vůči domácím čistícím prostředkům. Vynikající ochrana proti plísním. Doba zpracovatelnosti cca 40 min, pochozí po 2 hod. Na podlahy a stěny v interiéru i exteriéru.

**Klasifikace CG2 WA dle ČSN EN 13888.**

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
5 kg 02 bahama 03 karamel 05 středně hnědý 11 jasmín 12 anemone 16 stříbrně šedý 18 manhattan 19 basalt 20 bílý 21 světle šedý 22 pískově šedý 23 bílo-šedý 31 cement. šedý 40 černý 41 tmavě hnědý 43 pergamon 47 antracit 55 ořechově hnědý 57 srnčí hnědý 58 mahagon	875,00	175,00	obklady a dlažba 30 × 30 cm (pro 5 mm šířku a 8 mm hloubku spáry) cca 0,4 kg  obklady a dlažba 20 × 20 cm (pro 5 mm šířku a 8 mm hloubku spáry) cca 0,6 kg  střední mozaika 5 × 5 cm (pro 2 mm šířku a 6 mm hloubku spáry) cca 0,7 kg	65/325	S

Speciální elastický těsnicí  
tmel pro přírodní kámen  
**PCI Carraferm®**

Speciální elastický tmel pro neprobarvující těsnění spojovacích a dilatačních spár mezi obklady a dlažbou z přírodního kamene, jako je např. mramor, travertin, granit atd. K utěsnění spár mezi obklady z přírodního kamene a dřeva, oceli, PVC, keramiky, skla a betonu. Použití v interiéru i exteriéru, na podlahy a stěny.

Skladovatelnost: 9 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks	Rabat. sk.
310 ml kartuše křídově bílý pískově šedý jura béžový antracit transparent	526,00	526,00	25 ml/bm (pro spáru 5 × 5 mm)	12 ks v kartonu	S

## ZAHRADNÍ SYSTÉMY, SYSTÉM ZADRŽOVÁNÍ VODY V KRAJINĚ

Podkladní lože pro všechny  
druhy dlažebních kostek  
a velkoformátovou keramikou  
**PCI Pavifix® DM**

Vodopropustná podkladní malta pod dlažbu z kostek a desek z přírodního kamene a také pod betonovou zámkovou dlažbu. Používá se jako drenážní vrstva proti pasivnímu kapilárnímu vztlání. Vhodná všude tam, kde je zatížení občasným provozem osobních automobilů. Použití v interiéru i exteriéru, na podlahy.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby

NA  
OBJEDNÁNÍ

Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	812,50	32,50	1,4 kg / 1 mm	40/1000	S

Vodonepropustná  
spárovací malta  
**PCI Pavifix® CEM**

Vodonepropustná spárovací malta vhodná na spárování dlažeb z kostek a desek z přírodního kamene. Pro šířku spáry 5–80 mm. Pro spárování dlažeb z mozaikových, malých i velkých kamenných kostek. Nanáší se zaléváním nebo zaplavením. Vhodná pro všechny dopravní plochy.

Použití v interiéru i exteriéru, na podlahy. Odolná posypovým solím.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby

NA  
OBJEDNÁNÍ

Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
šedý 25 kg	1 027,50	41,10	7–13 kg (dle šířky a hloubky spáry)	42/1050	S



### Vodopropustná spárovací malta PCI Pavifix® 1K Extra

NA  
OBJEDNÁNÍ

Vodopropustná spárovací malta pro spárování dlažebních kostek. Pro spáry 3–50 mm. Vhodná na chodníky pro pěší a občasný provoz osobních automobilů, např. parkoviště, zahradní cesty, vjezdy do garáží a na terasy. Určena pouze na vodopropustné podloží. Velice dobře se čistí z plochy pouze ometením. Ideální v kombinaci s PCI Pavifix® DM. Skladovatelnost: 18 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg běžový šedý	3 535,00	141,40	2–8,5 kg (dle šířky a hloubky spáry)	24/600	S

### Ochranný prostředek na porézní povrchy a spáry vyplněné pískem Sikagard®-907 W



Sikagard®-907 W je efektivně navržen pro ochranu dlažby a porézních povrchů vůči vodě, olejům a dalším škodlivým látkám. Díky jeho pojivým vlastnostem je možno jej použít i na ochranu spár vyplněných pískem. Sikagard®-907 W takto vyplněnou spáru stabilizuje a zapečetí. Ideální pro: chodníky, terasy, parkoviště a rampy, vjezdy a dvorky dlažbu na čerpacích stanicích (dle místních předpisů), nákupní střediska apod. Skladovatelnost: 18 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
plastová nádoba 5 l	2 384,00	476,80	0,1–1,5 l/m <sup>2</sup> dle typu a nasákavosti podkladu	-	S
20 l opálově bílý, po zaschnutí transparentní	8 498,00	424,90			



PŘÍRODNÍ KÁMEN



# SPECIÁLNÍ TMELY A LEPIDLA

SPECIÁLNÍ TMELY A LEPIDLA 





	PCI Flexcoll®	PCI Siltofug® E	PCI Siltofug® Multicolor	SikaSil® C	SikaFlex®-11 FC Purform®	PCI Caratarm®	Casco AquaSeal	SikaFlex® AT Connection	SikaHyflex® 250	SikaHyflex® 600	SikaCryl®-112 Universal	SikaSeal® - 190 Elite	SikaSeal®-195 Stone & Marble
--	---------------	-----------------	--------------------------	------------	--------------------------	---------------	----------------	-------------------------	-----------------	-----------------	-------------------------	-----------------------	------------------------------

**Vlastnosti produktu**

Pevné spoje	■■■■												
Pružné spoje	■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■	■■■■	■■■■
Vysoká počáteční lepidlost	■■■■	■■■	■■■	■■■	■■■■	■■■							
Tuhost spoje	■■■■	■■	■■	■■	■■■■	■■	XX	■■■	■■■	XX	XX	■■	■■
Rychlovazné	■■■■												
Rychlost vytlačování z kartuše v kbelíku	kbelík	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■

**Pro spojování nebo tmelení**

Plasty	■■■												
Akrylátové sklo (plexisklo)	■■■■												
Hliník eloxovaný/čistý		■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■				■■■■	■■■■
Beton	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	interiér	■■■■	■■■■
Chrómování	■■■■				■■■■		■■■■					■■■■	■■■■
Ušlechtilá ocel	■■■■	■■■			■■■■	■■■	■■■■					■■■■	■■■■
Nátěry	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■					■■■■	■■■■
Drátkobeton	■■■■	■■■	■■■	■■■	■■■■	■■■	■■■■					■■■	■■■
Slínutá keramika	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■					■■■■	■■■■
Sklo	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■					■■■■	■■■■
Dřevo ošetřené/neošetřené	■■■■	■■■	■■■	■■■	■■■■	■■■	■■■■			■■■■	interiér	■■■	■■■
Vápeno-pískové cihly *	■■■■	■■	■■	■■	■■■■	■■	■■■					■■	■■
Keramika glazovaná/neglazovaná	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■					■■■■	■■■■
Klinkery	■■■■	■■■	■■■	■■■	■■■■	■■■	■■■					■■■	■■■
Měď	■■■■	■■■	■■■	■■■	■■■■	■■■	■■■					■■■	■■■
Linoleum	■■■	■■	■■	■■	■■■	■■	■■■					■■■	■■■
Umakart	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■					■■■■	■■■■
Mosaz	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■					■■■■	
Polystyren zdrsňený	■■■■						■■■■						
Pórobeton *	■■■■						■■■						
Měkčené/neměkčené PVC	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■■	■■■	■■■	■■■■				■■■	■■■
Akrylátová sanitární technika	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■					■■■■	■■■■
Zrcadla	■■■■						■■■■					■■■■	■■■■
Kamenina glazovaná/neglazovaná	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■					■■■■	■■■■
Pocínovaný plech	■■■■	■■■	■■■	■■■	■■■■	■■■	■■■					■■■	■■■
Zinek	■■■				■■■		■■■						

**Další použití**

Pro střechy													
Na fasády	■■■■				■■■				■■■■				
Na podlahy	■■■■				■■■■								
Trhliny ve stěnách, omítkách interiéru								■■■■	■■■■		■■■■		
Těsnění proti vodě ve spárách					■■■								
Trvalé uložení pod vodou	■■■■						■■■■						■■■■
Pro speciální tmelení okenních a výkladních rámců										■■■■			
Pro dilatační spáry								■■■■					
Lepení obkladů na fasády	■■												
Montážní pěna													
Vyhlazování pružných tmelů													
Penetrační nátěr pod porukty SikaFlex®													
Chemická kotva													
Čištění nářadí ploch apod.													
Opravy bitumenových izolací													
Pro použití v ve styku s pitnou vodou													
Odolnost proti slané vodě EN-15651-4													

Upozornění: pod většinu pružných tmelů je nutné použít pro lepší přídržnost vhodnou penetraci. Postupujte dle příslušných produktových listů výrobků.

■ dostatečná ■■■ dobrá ■■■■ výborná ■■■■■ vynikající

Pozn.: Případné tiskové chyby vyhrazeny.  
Spotřebte jsou pouze orientační, skutečná spotřeba je odvislá od struktury a nasákavosti podkladu.  
Uvedené ceny jsou platné k datu vydání katalogu. Oficiální ceník naleznete na [www.sika.cz](http://www.sika.cz)



	SikaTack® Panel	SikaTack® Panel Fixing Tape	SikaTack® Panel primer	Sika Aktivator-205	SikaFlex®-112 Crystal Clear	SikaFlex®-118 Extreme Grab	Sika BlackSeal®-1	Sika BlackSeal®-301	SikaFlex® PRO-3 Purform®	SikaFlex® Construction+	SikaFlex®-415 Universal	Sika AnchorFix®-1	SikaSwell® 5-2	SikaSwell® A	Sika Boom®-583
--	-----------------	-----------------------------	------------------------	--------------------	-----------------------------	----------------------------	-------------------	---------------------	--------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------	----------------	--------------	----------------

**Vlastnosti produktu**

Pevné spoje					■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■					■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	
Pružné spoje					■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■			■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■				
Vysoká počáteční lepidlost					■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■					■ ■ ■ ■				
Tuhost spoje					■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■					■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■			
Rychlovazné					■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■						■ ■ ■ ■ ■ ■			
Rychlost vytlačování z kartuše v kbelíku	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	kbelík	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■		sprej

**Pro spojování nebo tmelení**

Plasty					■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■									
Akrylátové sklo (plexisklo)					■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■									
Hliník eloxovaný/čistý	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■						
Beton					■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■
Chróm					■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■					■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	
Ušlechtilá ocel					■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■			■ ■ ■ ■ ■ ■			■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	
Nátěry					■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■									
Drátkobeton					■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■		■ ■ ■ ■ ■ ■		■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	
Slinutá keramika					■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■						
Sklo					■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■									
Dřevo ošetřené/neošetřené					■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■			■ ■ ■ ■ ■ ■					
Vápeno-pískové cihly *					■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■		■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■					
Keramika glazovaná/neglazovaná					■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■		■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■				
Klinkery					■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■		■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■					
Měď					■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■			■ ■ ■ ■ ■ ■						
Linoleum					■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■									
Umakart					■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■									
Mosaz					■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■			■ ■ ■ ■ ■ ■						
Polystyren zdrsňený					■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■									■ ■ ■ ■ ■ ■
Pórobeton *					■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■			■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■				■ ■ ■ ■ ■ ■
Měkčené/neměkčené PVC					■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■			■ ■ ■ ■ ■ ■				■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	
Akrylátová sanitární technika					■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■									
Zrcadla					■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■									
Kamenina glazovaná/neglazovaná					■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■		■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■					
Pocínovaný plech					■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■							
Zinek					■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■						

Pro použití na konkrétních materiálech, vždy kontaktujte náš technický servis

**Další použití**

Pro střechy							■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■							
Na fasády					■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■			■ ■ ■ ■ ■ ■		■ ■ ■ ■ ■ ■				
Na podlahy					■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■			■ ■ ■ ■ ■ ■		■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■			
Trhliny ve stěnách, omítkách interiéru															
Těsnění proti vodě ve spárách							■ ■ ■ ■ ■ ■		■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■		■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	
Trvalé uložení pod vodou									■ ■ ■ ■ ■ ■				■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	
Pro speciální tmelení okenních a výkladních rámu															
Pro dilatační spáry						■ ■ ■ ■		■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■		■ ■ ■ ■ ■ ■				
Lepení obkladů na fasády	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■											
Montážní pěna															■ ■ ■ ■ ■ ■
Vyhlazování pružných tmelů															
Penetrační nátěr pod podklady SikaFlex®															
Chemická kotva												■ ■ ■ ■ ■ ■			
Čištění nářadí ploch apod.															
Opravy bitumenových izolací								■ ■ ■ ■ ■ ■							
Pro použití v ve styku s pitnou vodou															
Odolnost proti slané vodě EN-15651-4									■ ■ ■ ■ ■ ■		■ ■ ■ ■ ■ ■		■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■	

Upozornění: pod většinu pružných tmelů je nutné použít pro lepší přídržnost vhodnou penetraci. Postupujte dle příslušných produktových listů výrobků.

■ dostatečná ■ ■ ■ ■ ■ ■ dobrá ■ ■ ■ ■ ■ ■ výborná ■ ■ ■ ■ ■ ■ vynikající

**Hybridní, trvale pružné  
lepidlo nejen pro lepení  
obkladů a dlažeb na všechny  
typy podkladů****PCI Flexcoll®**NA  
OBJEDNÁNÍ

Speciální SMP hybridní lepidlo. Pro interiéř a exteriér. Na stěny a podlahy. Vhodné pro všechny kladené materiály: keramika, mozaika, dřevo, PVC krytiny, kov, přírodní kámen atd. Vhodné pro všechny podklady: nově kladené cementové potěry, vytápěné potěry, sádrové podklady, dřevěné a kovové podklady. Zvláště vhodné pro lepení skleněné mozaiky. Vhodné pro trvale elastické lepení. Vhodné pro lepení velkoplošných materiálů. Vhodné pro lepení soklových lišt. **Vhodné také pro opravy pod vodou.** Vhodné pro průmyslové použití, např. v průmyslových kuchyních. Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
8 kg kbelík bílý	4 105,60	513,20	1,8–4 kg/m <sup>2</sup> dle obkladů (1,8 kg/m <sup>2</sup> při tloušťce vrstvy 1 mm)	60/480	S

**Sanitární neutrálně  
vytvrzující silikonový tmel  
SikaSeal®-190 Elite**

Neutrálně vytvrzující alkoxy-silikonový tmel. Používá se pro aplikace, které vyžadují dlouhodobou odolnost proti růstu plísní. Citlivý prakticky ke všem podkladům. Bez zápachu s velmi dobrou aplikací. Skladovatelnost: 15 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks	Rabat. sk.
300 ml kartuše	230,00	230,00	25 ml/bm (pro spáru 5 × 5 mm)	12 ks v kartónu	S
22 sand grey					
43 jasmine					
34 graphite					
19 grey					
46 bahama beige					
31 anthracite					
40 pergamon					
10 white					
25 platinum grey					
55 caramel					
49 sandstone					
52 jura beige					
13 silver grey					
58 havana					
28 dark grey					
61 bali brown					
16 manhattan					
21 ash					
transparent					



NOVINKA

**Silikonový tmel pro přírodní  
kámen a bazény  
SikaSeal®-195  
Stone & Pool**

Jednosložkový silikonový tmel s neutrálním vytvrzováním a reaktivním změkčovadlem. Používá se k utěsnění spár v aplikacích z přírodního kamene, dále jako jsou fasády, podlahy, mokré prostory a bazény. Nabízí vysokou odolnost proti povětrnostním vlivům a dezinfekčním prostředkům používaným v bazénech. Skladovatelnost: 15 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks	Rabat. sk.
300 ml kartuše barevnost dle připravovaného vzorníku spárovacích hmot			cca 25 ml/bm (pro spáru 5 × 5 mm)	12 ks v kartónu	S



NOVINKA

Dostupnost od 6/2026



**Acetický univerzální  
elastický těsnicí tmel  
PCI Silcofug® E**

Acetický univerzální elastický tmel k utěsnění rohových, dilatačních a spojovacích spár v sanitárních prostorech, na balkónech, terasách a fasádách. Utěsňuje spáry mezi sklem, hliníkem, dřevem, smaltem, keramikou, tvrzeným PVC a skleněnými tvárnicemi. K utěsnění okenních a dveřních rámu z různých materiálů s různou povrchovou úpravou. Absorbuje dilatační pohyby až do 20 %. Použití v interiéru i exteriéru, na podlahy a stěny. Pro trvalé uložení pod vodou v bazénech.

Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
310 ml kartuše	321,00	321,00	25 ml/bm (pro spáru 5 × 5 mm)	12 ks v kartonu	S
01 sněhově bílý 02 bahama 03 karamel 05 středně hnědý 11 jasmín 12 anemone 16 stříbrně šedý 18 manhattan 19 basalt 21 světle šedý 22 pískově šedý 23 bílo-šedý 31 cement. šedý 40 černý 41 tmavě hnědý 43 pergamon 47 antracit 55 ořechově hnědý 57 srnčí hnědý 58 mahagon transparent					

**Speciální silikonový tmel  
v odstínech PCI Durapox®  
Premium Multicolor  
PCI Silcofug®  
Multicolor**

Acetický univerzální elastický tmel k utěsnění rohových, dilatačních a spojovacích spár v sanitárních prostorech, na balkónech, terasách a fasádách. Utěsňuje spáry mezi sklem, hliníkem, dřevem, smaltem, keramikou, tvrzeným PVC a skleněnými tvárnicemi. K utěsnění okenních a dveřních rámu z různých materiálů s různou povrchovou úpravou. Absorbuje dilatační pohyby až do 20 %. Použití v interiéru i exteriéru, na podlahy a stěny. Doplněk PCI Durapox® Premium Multicolor.

Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



NA  
OBJEDNÁNÍ

Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
310 ml kartuše (dodáváme od 4 kusů)	1456,00	1456,00	25 ml/bm (pro spáru 5 × 5 mm)	-	S
více jak 400 barevných odstínů dle aktuálního vzorníku					

**Neutrální alkoxy silikonový  
tmel pro stavební a sanitární  
aplikace  
Sikasil® C**

Pružný tmel na bázi Alkoxy silikonu. Neutrální pro tmelení většiny materiálů. Dobrá přilnavost k mnoha stavebním materiálům, např.: kovy, beton, dřevo, plasty, keramická dlažba, sklo. Sv velmi nízkým zápachem.

Skladovatelnost: 15 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
300 ml kartuše	331,60	331,60	100 ml/bm (pro spáru 10 × 10 mm)	12 kartuší v krabici	S
600 ml monoporce	235,10	235,10		20 monoporcí v krabici	
transparentní					

**Speciální 1komponentní  
flexibilní lepidlo a tmel  
vytvrzující vlhkostí****Sikaflex®-11 FC  
Purform®**

1komponentní flexibilní lepidlo a tmel vytvrzující vlhkostí. Používá se pro vnitřní a vnější víceúčelové lepení a těsnění spár. Má vynikající trvanlivou přilnavost k většině stavebních materiálů je dlouhodobě odolný. Ideální pro beton, zdívo, rekonstruovaný nebo litý kámen, keramiku, dřevo, kov, sklo.  
Skladovatelnost: 15 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
300 ml kartuše	346,30	346,30	100 ml/bm (pro spáru 10 x 10 mm)	12 kartuší v krabici	5
600 ml monoporce	641,00	641,00		20 monoporcí v krabici	
bílý černý šedý hnědý běžový třešňový cihlový					

**Speciální elastický těsnicí  
tmel pro přírodní kámen  
PCI Carraferm®**

Speciální elastický tmel pro neprobarvující těsnění spojovacích a dilatačních spár mezi obklady a dlažbou z přírodního kamene, jako je např. mramor, travertín, granit atd. K utěsnění spár mezi obklady z přírodního kamene a dřeva, oceli, PVC, keramiky, skla a betonu. Použití v interiéru i exteriéru, na podlahy a stěny.  
Skladovatelnost: 9 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
310 ml kartuše	526,00	526,00	25 ml/bm (pro spáru 5 x 5 mm)	12 ks v kartonu	5
křídově bílý pískově šedý jura béžový antracit transparent					

**Pružný tmel na bázi SMP  
Casco® AquaSeal**

Vysoce elastická vlhkostí vytvrzující těsnicí hmota na bázi SMP. Je určena pro použití v koupelnách, kuchyních, veřejných bazénech a dalších provozech s vysokým vlhkovým zatížením. Bez obsahu silikonu. Ideální pro spáry uložené trvale pod vodní hladinou.  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
300 ml kartuše (minimální objednávk. množství 12 ks) medium grey	324,80	324,80	25 ml/bm (pro spáru 5 x 5 mm)	12 ks v kartonu	5

**1komponentní, pružný  
těsnicí tmel vytvrzující  
vzdušnou vlhkostí****Sikaflex® AT Connection**

1komponentní STP, pružný těsnicí tmel vytvrzující vzdušnou vlhkostí. ideální pro dilatační a pracovní spáry mezi porézními a neporézními podklady (pro spáry kolem oken, dveří, ukončení a detaily PVC hydroizolačních fólií a dalších stavebních částí).  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
600 ml monoporce šedý	423,40	423,40	100 ml/bm (při spáře 10 x 10 mm)	20 monoporcí v balení 960 ks/paleta	5

**Přetíratelný tmel  
pro vyplnění spár a trhlin****SikaHyflex®-250 Facade**

1komponentní, vzdušnou vlhkostí vytvrzující pružný tmel pro vyplnění spár a trhlin v omítce, betonu, cementovláknitých deskách, sádkkartonu atd. Přetíratelný. Vhodný pro fasádní systémy s nátěry PCI Multitop® Elastik T.  
Skladovatelnost: 15 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
600 ml monoporce betonově šedý, další barevné odstíny na vyžádání	559,70	559,70	100 ml/bm (při spáře 10 x 10 mm)	20 monoporcí v balení	5



**Těsnící tmel s vysokou kvalitou povrchu****SikaHyflex®-600**

1komponentní tmel na bázi neutrálně vytvrzujícího silikonu s nízkým modulem pružnosti. Je navržen pro aplikace, kde je důležitý vzhled tmelu (průsvitnost nebo kovový vzhled). SikaHyflex®-600 je zejména vhodný jako tmel pro výklady obchodů, utěšňování prosklených stěn a podobné aplikace.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
300 ml kartuše	305,80	305,80	60 ml/bm	25 kartuší v balení	5
600 ml monoporce transparentní hliníkový	721,60	721,60	(pro spáru 10 × 6 mm)	20 monoporcí v balení	

**Jednosložkový akrylový tmel na vodní bázi pro interiérové spáry****Sikacryl®-112 Universal**

Univerzální akrylový tmel pro použití v interiéru. Jednosložkový akrylový spárový tmel na vodní bázi pro interiérové spáry s nízkým pohybem a vyplnění trhlin. Je nestěkávy a přetíratelný. Má dobrou přilnavost k různým konstrukčním materiálům, dokonce bez použití penetrace. Kapacita pohybu ±7,5 %.

Skladovatelnost: 18 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
280 ml kartuše	91,50	91,50	100 ml/bm	12 kartuší v balení	5
600 ml monoporce bílý	107,40	107,40	(pro spáru 10 × 10 mm)	20 monoporcí v balení	

**Vyhlazovač pružných tmelů****Sika® Tooling Agent N**

Speciální vyhlazovací přípravek pro tmely SikaFlex.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
500 ml	158,00	158,00	-	-	I
1000 ml láhev	279,00	279,00			
5l kanystr transparentní	930,00	186,00			

**Penetrační nátěr na porézni podklady a kovové povrchy pod pružné tmely****Sika® Primer-3 N**

1komponentní penetrační nátěr, na rozpouštědlové bázi. Sika® Primer-3 N je navržen jako penetrační nátěr pod produkty řady SikaFlex®, SikaHyflex®, SikaBond® a Sikasil® aplikovaných na porézni podklady (např. beton) a kovové povrchy.

Skladovatelnost: 8 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
250 ml	677,30	677,30	4 ml/bm	6 kusů v balení	5
1l	1 876,50	1 876,50		4 kusy v balení	

**Vysoce kvalitní čisticí utěrky nejen na silně znečištěné ruce****Sika® Cleaning Wipes-100**

Jedinečný systém na čištění rukou kombinující vysoce kvalitní čisticí prvek a abrazivní utěrku na čištění rukou od silného znečištění bez potřeby vody.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
50 ks utěrek nádoba	323,90	323,90	-	-	5

**1komponentní polyuretan pro lepení panelů ventilovaných fasád****SikaTack® Panel**

1komponentní stabilní polyuretan pastovité konzistence pro konstrukční spoje v provětrávaných fasádách a obložení vnitřních stěn mezi svisle instalovanou spodní konstrukcí a panelem, který bude vystaven vysokému dynamickému a statickému namáhání. Vytvrzuje při vystavení atmosférické vlhkosti. SikaTack® Panel je součástí systému SikaTack® Panel pro ekonomicky efektivní, skryté uchycení provětrávaných fasád.



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
600 ml	1 146,00	1 146,00	50 ml/bm	960 ks na paletu	I



### Pigmentovaný primer na bázi rozpouštědel pro SikaTack® Panel systém SikaTack® Panel primer



SikaTack® Panel Primer je černý primer na bázi rozpouštědla, který reaguje s vlhkostí přičemž vytváří tenkou vrstvu na povrchu podkladu. Tato vrstva vytváří spojení mezi podkladem a lepidlem. SikaTack® Panel Primer se používá ke zlepšení přilnavosti na porézních a kovových podkladech, jako je hliník, dřevo, keramika, vláknocement a přírodní kámen. Tento produkt je vhodný pouze pro zkušené profesionální uživatele. Aby byla zajištěna přilnavost a slučitelnost materiálu, musí být provedeny zkoušky se skutečnými podklady a podmínkami.  
Skladovatelnost: 9 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
1 l	2 664,00	2 664,00	dle podkladu	-	l

### Transparentní aktivátor na bázi rozpouštědel pro neporézní podklady Sika® Aktivator-205



Sika® Aktivator-205 je bezbarvý aktivční prostředek, který reaguje s vlhkostí a vytváří tak aktivní vrstvu na povrchu podkladu. Tyto aktivní skupiny fungují jako spojení mezi substráty a základními nátěry nebo tmely / lepidly.  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
250 ml	763,00	763,00	20 ml/m <sup>2</sup>	6 ks v kartonu	l
1 l	1 007,00	1 007,00			
5 l	4 055,00	811,00			

### Křišťálově průhledný tmel a lepidlo v jednom Sikaflex®-112 Crystal Clear



1komponentní, křišťálově čiré víceúčelové lepidlo a tmel s dobrou počáteční přilnavostí, které lepí a tmelí na většinu stavebních podkladů. Pro použití v interiéru a exteriéru. Ideální pro většinu materiálů jako je sklo, beton, kov a pod.  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
290 ml kartuše čirý	291,70	291,70	cca 20 ml/1 bm	12 kartuší v balení	S

### Speciální konstrukční lepidlo s velmi vysokou počáteční přilnavostí Sikaflex®-118 Extreme Grab



1komponentní konstrukční lepidlo s velmi vysokou počáteční přilnavostí, bez rozpouštědel, které lepí většinu běžných stavebních materiálů. Určený pro univerzální lepení v exteriéru a interiéru a pro různé předměty, např. cihly, zrcadla, kamenné dlaždice, lišty, dřevěné desky a těžké dekorace na stěnách. Je určen k lepení betonu, malty, přírodních kamenů, sílnku, vlákno betonu, keramických dlaždic, dřeva, kovů a plastů.  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
290 ml kartuše bílý betonově šedý černý	271,90	271,90	v závislosti na typu aplikace	12 kartuší v balení	S

### Prémiový tmel a lepidlo na bázi modifikovaného bitumenu vyztuženého celulóзовými vlákny SikaSeal®-173 Roof Seal



Zajišťuje okamžitě a trvale odolné utěsnění proti povětrnostním vlivům pro širokou škálu střešních aplikací. Má velmi dobrou přilnavost bez použití primeru na většinu materiálů používaných ve střešních aplikacích, jako jsou bitumen, kov, beton nebo dřevo – a to jak na suchých, tak i na vlhkých površích. Po vytvrzení zůstává měkký a pružný a je odolný vůči velmi vysokým teplotám, UV záření a náročným povětrnostním podmínkám.  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby

Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
300 ml kartuše černý	95,00	95,00	100 ml/bm (pro spáru 10 x 10 mm)	12 kartuší v balení	S

### Speciální bitumenová stěrka pro opravy bitumenových izolací Sika BlackSeal®-301



Stěrková těsnící a lepicí hmota na bázi modifikovaných bitumenů, obsahující rozpouštědla a výztužná vlákna. Je vhodná pro opravy a vyrovnání bitumenových hydroizolací. Odolná povětrnostním vlivům a UV záření. Nestěká, překleneje trhliny a zůstává elastická při nízkých teplotách. Neobsahuje azbest.  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
5 kg kbelík černý	1 589,50	317,90	1,20 kg/m <sup>2</sup> /mm	75/375	S

**Polyuretanový tmel  
pro podlahové spáry  
a použití ve stavebnictví****Sikaflex® PRO-3  
Purform®**

1komponentní, vzdušnou vlhkostí vytvrzující, trvale pružný polyuretanový tmel. Pro těsnění mnoha typů spár v podlahách a stavebních konstrukcích. Zachovává si pružnost v širokém rozsahu teplot a jeho vysoká mechanická a chemická odolnost poskytuje dlouhou životnost. Ideální pro potravinářský průmysl, čisté prostory, prostory skladů a výrobní prostory, čistírný odpadních vod, tunely, parkoviště, pěší a dopravní plochy.  
Skladovatelnost: 15 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
600 ml válcová monoporce šedý černý	520,90 615,00	520,90 615,00	100 ml/bm (pro spáru 10 × 10 mm)	20 monoporcí v balení 960 ks/paleta	S

**Speciální fasádní PU tmel****Sikaflex®  
Construction+**

1komponentní, vzdušnou vlhkostí vytvrzující, elastický spárovací tmel. Používá se pro trvanlivé utěsnění pohybových a spojovacích spár v betonu a zděných fasádách. Ideální pro těsnění spár v interiéru nebo exteriéru, kolem okenních a dveřních rámu a fasádních prvků, kolem prefabrikovaných prvků a výplňových panelů.  
Skladovatelnost: 15 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
600 ml monoporce	345,10	345,10	100 ml/bm (pro spáru 10 × 10 mm)	20 monoporcí v balení 960 ks/paleta	S

**Polyuretanový těsnicí tmel  
pro spáry podlah a stěn  
a univerzální lepidlo****Sikaflex®-415 Universal**

1komponentní, vlhkostí vytvrzující, elastický polyuretanový tmel s dobrými mechanickými vlastnostmi a trvanlivostí pro utěsnění podlahových a stěnových spár a aplikace lepení. Ideální pro konstrukční spáry mezi betonovými deskami, připojovací spáry pro podlahové a stěnové detaily jako např. jako okapy nebo prostupy, pracovní spáry řezané do betonových vozovek ve skladech a na parkovištích, ilatační spáry mezi prefabrikovanými betonovými prvky, obecné aplikace stavebního lepení.  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
600 ml válcová monoporce betonově šedý	291,40	291,40	100 ml/bm (pro spáru 10 × 10 mm)	20 monoporcí v balení	S

**„Chemická kotva“  
pro kotvení upevňovacích  
systémů****Sika AnchorFix®-1**

2komponentní kotvicí lepidlo na bázi polyesterů, bez obsahu rozpouštědel a styrenu. Ideální pro kotvení tyčí/ betonářskou ocel, závitové tyče, šrouby a speciální upevňovací/kotvicí systémy  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
300 ml kartuše běžový	386,00	386,00	dle použití	12 kartuší v balení/ 75 balení na paletě	S

**Polyuretanový bobtnavý  
hydrofilní těsnicí tmel****SikaSwell® S-2**

1komponentní polyuretanový hydrofilní těsnicí tmel, který při styku s vodou bobtná a utěsňuje všechny typy pracovních spár a prostupů v betonových konstrukcích. Používá se k fixaci profilů SikaSwell® A a SikaSwell® P ke konstrukci.  
Skladovatelnost: 9 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
300 ml kartuše 600 ml monoporce červený	634,50 1 265,20	634,50 1 265,20	100 ml/bm (pro spáru 10 × 10 mm)	12 kartuší v balení 20 monoporcí v balení	S

**Speciální bobtnavý pásek  
pro utěsnění spár****SikaSwell® A**

Těsnící profil na akrylové bázi, při styku s vodou bobtnající. Pro pracovní spáry, průniky potrubí stěnami a podlahovými deskami, stavební spáry mezi betonovými prefabrikáty, stavební spáry kabelových vedení atd. Pro všechny typy průchoďů skrz beton a průniků jakéhokoliv druhu.  
Skladovatelnost: 36 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
SikaSwell® A 2005 20 m role	7 066,00	353,30	-	6 rolí v krabici	S
SikaSwell® A 2010 10 m role	3 545,00	354,50		6 rolí v krabici	
SikaSwell® P 2507 H 10 m role červený	4 599,00	459,90		5 rolí v krabici	

**PU stavební pěna s nízkou  
dodatečnou expanzí****Sika Boom®-583**

1komponentní, pistolí aplikovatelná PU pěna s malou dodatečnou expanzí. Je ideální na výplň spojovacích spár okolo oken a dveřních zárubní, protože má malou dodatečnou expanzi a tím vzniká malý tlak na konstrukci.  
Skladovatelnost: 15 měsíců od data výroby

Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
750 ml tlaková nádoba s gumovým ventilem světle žlutý	180,00	180,00	cca 42 litrů vyplněného objemu	12 nádob v krabici	S

**Odolný polyethylenový  
provazec****Fugenhinterfüllprofil  
6 mm a 10 mm**

Speciální vysoce odolný polyethylenový provazec k vyplnění dilatačních a rohových spár při montáži obkladů a dlažeb. Vkládá se do spár před nanesením trvale pružných tmelů. Bez omezení doby skladovatelnosti.

Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
šedý 100 m role ø 10 mm role ø 6 mm	1 050,00 930,00	10,50 9,30	1 bm/m	-	S



# PCI Flexcoll®

## ULTRA FLEXIBILNÍ LEPIDLO

- univerzálně použitelné – bez nutnosti penetrace
- vhodné na problematické a přetvárné podklady
- vysoká počáteční přílnavost
- trvalá flexibilita – nestárnoucí v čase
- ideální pro velkoformátové obklady a dlažby

S extrémně flexibilním jednosložkovým SMP lepidlem PCI Flexcoll® lze rychle a snadno pokládat všechny typy obkladů a dlažeb, mozaik a dokonce i přírodní kámen prakticky na jakýkoliv podklad!

STAVÍME NA DŮVĚŘE





# OMÍTKY A MALTY



ZDICÍ MALTY

str. 55

JÁDROVÉ OMÍTKY

str. 55



Skupina materiálů	zdící malty					jádrové omítky						Štukové omítky
	PCI Pecicret® PR	SikaMur® -120 Pórobeton	SikaMur® -105 Zdicí	SikaMur® -110 Zdicí	PCI Pecicret® KMM 10	SikaWall® -100 Ruční	PCI Pecicret® K 01	PCI Pecicret® HK 01	PCI Pecicret® HK 02	SikaWall® -110 Strojní	SikaWall® -160 Štuk	
Plně cihly	-	-	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■	■■■■■	-	
Duté cihly	-	-	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■	■■■■■	-	
Škvárové tvárnice	■■■■■	■■■■■	■■	■■	■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■	■■■■■	-	
Panel, beton	-	-	-	-	-	■■	■■	■■	■■■■■	■■■■■	-	
Porotherm	-	-	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■	■■■■■	-	
Plynosilikát	■■■■■	■■■■■	-	-	-	-	-	■■	■■■■■	■	-	
Pevnost v tlaku	5 MPa	5 MPa	5 MPa	10 Mpa	10 Mpa	5 MPa	5 MPa	-	-	-	-	
Zrnitost (mm)	0-1	0-1	0-2,5	0-2,5	0-2,5	0-2	0-2	0-1,5	0-0,8	0-0,9	0,5	
Aplikační tl. v mm	2-5	2-5	5-10	5-10	5-10	10-25	10-25	5-15	2-12	10-50	2	
Strojní zpracování	-	-	-	-	-	-	-	-	■■■■■	■■■■■	■■	
Jednovrstvé zpracování	-	-	-	-	-	■	■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	-	
Spotřeba	20 kg/m <sup>3</sup> tvárníc	20 kg /m <sup>3</sup> tvárníc	18 kg/10 mm	18 kg/10 mm	18 kg/10 mm	16 kg/10 mm	16 kg/10 mm	16 kg/10 mm	6,7 kg/5 mm	14 kg/10 mm	2,8 kg/2 mm	
Poznámka						Ize použit jako zdící maltu 5 MPa	Ize použit jako zdící maltu 5 MPa					

■ dostatečná ■■■ dobrá ■■■■ výborná ■■■■■ vynikající

### Lepidlo na pórobeton PCI Pecicret® PR



Zdicí lepidlo na pórobeton (cihly, tvárnice) a pro vápenopískové cihly. Pro zdění pórobetonových cihel a tvárníc, vysoká vydatnost, po vytvrzení je odolné vůči mrazu. Pevnost v tlaku 5 MPa.  
Zrnitost: 0-1 mm  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
20 kg	206,00	10,30	20 kg/m <sup>3</sup> tvárníc	64/1280	S

### Lepidlo na pórobeton SikaMur® -120 Pórobeton



Tenkovrstvá cementová zdící malta pro zdění tepelně izolačních pórobetonových tvárníc, kde je požadována minimální pevnost v tlaku 5 MPa. Vhodná pouze pro ruční zpracování.  
Zrnitost: 0-1 mm  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	250,00	10,00	cca 2,8 kg/m <sup>2</sup> při tloušťce spáry 2 mm	48/1200	S

### Vápenocementová zdící malta 5 MPa SikaMur® -105 Zdicí



Vápenocementová zdící malta pro zdění materiálu z cihel, tvárníc, přírodního kamene; není určena pro zdění ze skleněných tvárníc, sádrových prvků a pro spárování zdiva. Pevnost v tlaku 5 MPa.  
Zrnitost: 0-2,5 mm  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	160,00	6,40	cca 18 kg/m <sup>2</sup> při tl. ložné spáry 10 mm	48/1200	S

### Vápenocementová zdící malta 10 MPa SikaMur® -110 Zdicí



Vápenocementová zdící malta pro zdění materiálu z cihel, tvárníc, přírodního kamene; není určena pro zdění ze skleněných tvárníc, sádrových prvků a pro spárování zdiva. Pevnost v tlaku 10 MPa.  
Zrnitost: 0-2,5 mm  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	160,00	6,40	cca 18 kg/m <sup>2</sup> při tl. ložné spáry 10 mm	48/1200	S

### Vápenocementová zdící malta 10 MPa PCI Pecicret® KMM 10



Vápenocementová zdící malta pro zdění materiálu z cihel, tvárníc, přírodního kamene; není určena pro zdění ze skleněných tvárníc, sádrových prvků a pro spárování zdiva. Pevnost v tlaku 10 MPa.  
Zrnitost: 0-2,5 mm  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
30 kg	180,00	6,00	cca 18 kg/m <sup>2</sup> při tl. ložné spáry 10 mm	40/1200	S

**Vápenocementová  
jádrová omítka  
PCI Pecicret® K 01**

Vápenocementová jádrová omítka pro vnitřní i venkovní použití, vhodná pro renovační práce, s velmi dobrou přilnavostí k podkladu, difúzní. Vhodná i ke zdění, pevnost 5 MPa. Po vytvrzení odolná vůči povětrnostním vlivům.  
Zrnitost: 0–2 mm.  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
30 kg	183,00	6,10	16–18 kg při tloušťce vrstvy 10 mm	40/1200	S

**Vápenocementová jádrová  
omítka  
SikaWall®-100 Ruční**

Vápenocementová ruční jádrová omítka pro vnější a vnitřní použití. Je určena pro provádění dvourvrstevných omítek pro vnější i vnitřní použití v tloušťce 10–25 mm. Je určena pouze pro ruční zpracování a je vhodným podkladem před aplikací jemných štukových omítek ze sortimentu Sika.  
Zrnitost: 0–2 mm.  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	152,50	6,10	16–18 kg při tloušťce vrstvy 10 mm	48/1200	S

**Vápenocementová  
jádrová omítka  
PCI Pecicret® HK 01**

Vápenocementová jádrová omítka pro vytvoření vnitřních i venkovních omítek stěn a stropů. Je vhodným podkladem pod ušlechtilé omítky a štuky. Lze ji použít i jako jednovrstvou omítku.  
Zrnitost: 0–1,5 mm.  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
30 kg	189,00	6,30	16–18 kg při tloušťce vrstvy 10 mm	40/1200	S

**Jednovrstvá omítka  
vyztužená vlákny  
PCI Pecicret® HK 02**

Jednovrstvá i vícevrstvá vápenocementová omítka vyztužená vlákny. Je určena pro vytvoření vnitřních a venkovních omítek stěn a stropů. Zejména vhodná jako tenkovrstvá omítka pro pórobeton. Paropropustná, vodoodpudivá, mrazuvzdorná, s vysokou mechanickou odolností proti otěru a poškrábání. Omítka je vhodná i jako vápenocementový štuk.  
Zrnitost: 0–0,8 mm.  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
30 kg	258,00	8,60	6,7 kg při tloušťce vrstvy 5 mm	40/1200	S

**Strojní jádrová omítka  
SikaWall®-110 Strojní**

Strojní i ruční vápenocementová jádrová omítka pro jednovrstvé i vícevrstvé omítání. Je určena pro vytvoření vnitřních i venkovních omítek stěn a stropů v tloušťce 10–50 mm (max. 30 mm na stropech). Je paropropustná, vodoodpudivá, mrazuvzdorná, s vysokou mechanickou odolností proti otěru a poškrábání. Je vhodným podkladem před aplikací jemných štukových omítek ze sortimentu Sika a PCI. Díky velkému rozsahu tlouštěk vhodná i jako renovační omítka s velmi dobrým ručním zpracováním. Určena i pro jednovrstvé omítání s povrchovou filcováním do prostor s nižšími nároky na výsledný vzhled např. sklepy, garáže apod.  
Zrnitost: 1,1 mm.  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	185,00	7,40	14 kg při tloušťce vrstvy 10 mm	48/1200	S

**Vápenný vnitřní štuk  
SikaWall®-160 Štuk**

Jemná vápenná štuková omítka pro použití ve vnitřním prostředí v tloušťce 2 mm. Je určena pouze pro ruční zpracování.  
Zrnitost: 0–0,5 mm.  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	235,00	9,40	2,8 kg při tloušťce vrstvy 2 mm	40/1000	S



# PODLAHY, VYROVNÁVACÍ HMOTY



PODLAHOVÉ POTĚRY

str. 58

PŘÍSADY, CHEMIE

str. 60

SAMONIVELAČNÍ STĚRKY

str. 62

OPRAVNÉ MALTY

str. 64

FINÁLNÍ NÁTĚRY PODLAH A STĚN

str. 67

DOPLŇKY

str. 69





## PODLAHOVÉ POTĚRY

Název produktu	PCI Pericem® EBF 02	Sikafloor®-225 Fine Screed	PCI Pericem® EBF 04	Sikafloor®-220 Screed	PCI Pericem® EBF 08	Sikafloor®-230 Screed	PCI Pericem® EBF Special	Sikafloor®-100	Sikafloor®-20 UniBeton	Sikafloor®-130 Beton	PCI Novoment® M1 Plus	Sikafloor®-1020 Anhydrite Screed	Sikafloor®-1030 Anhydrite Screed	PCI Pericem® EBF Rapid
Aplikační vrstva	10-30 mm	10-60 mm	20-70 mm	30-120 mm	40-150 mm	30-150 mm	20-70 mm	10-60 mm	30-300 mm	30-300 mm	20-80 mm	20-80 mm	20-80 mm	15-80 mm
Použití v exteriéru														
Použití v interiéru														
Prostory trvale zatěžované vodou														
Potěry s podlahovým vytápěním														
Běžné betonářské práce (patky sloupků, lože pro betonové obruby, výplň ztraceného bednění apod.)														
Balkóny a terasy (vytvoření spádové vrstvy)														
Strojní zpracování														
Pochůznost po	24 hod.	24 hod.	24 hod.	24 hod.	24 hod.	24 hod.	24 hod.	12 hod.			3 hod.	48-72 hod.	48-72 hod.	4 hod.
Pokládka keramické dlažby po	dle tl. vrstvy max. 28 dní	dle tl. vrstvy max. 28 dní	dle tl. vrstvy max. 28 dní	dle tl. vrstvy max. 28 dní	dle tl. vrstvy max. 28 dní	dle tl. vrstvy max. 28 dní	dle tl. vrstvy max. 28 dní	24 hodin	dle tl. vrstvy max. 28 dní	dle tl. vrstvy max. 28 dní	24 hodin	dle měření vlhkosti	dle měření vlhkosti	24 hodin
Kontaktní můstek pro vytvoření spřaženého potěru	PCI Pericem® Grund Sika MonoTop®-2001													

doporučené     podmíněně možné     nevhodné

### Cementový kontaktní můstek s inhibitory koroze

#### Sika MonoTop®-2001 Bond & Protect



Cementový, 1komponentní nátěrový materiál, modifikovaný polymerem, zušlechťený technologií Silicafume s obsahem aktivních inhibitorů koroze navržený jako ochrana výtzuže proti korozi a spojovací můstek mezi betonem a nově aplikovanými cementovými materiály (malty a betony).  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
20 kg	1 512,00	75,60	2,0 kg/m <sup>2</sup> /mm	48/960	S

### Potěrový beton pro tloušťku vrstvy 10-30 mm

#### PCI Pericem® EBF 02



Potěrový beton pro vyrovnávací a nášlapné podlahové vrstvy. Pro vnitřní i vnější použití. Po vytvrzení je odolný vůči povětrnostním vlivům. Používá se pro tloušťku vrstvy 10-30 mm. Minimální pevnost v tlaku 25 MPa.

**Klasifikace: CT-C25-F4**

Zrnitost: 0-2 mm.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
30 kg	177,00	5,90	18 kg při tloušťce vrstvy 10 mm	40/1200	S

### Jemný cementový potěr pro tloušťky 10-60 mm

#### Sikafloor®-225 Fine Screed



Jemný cementový potěrový materiál s pevností 25 MPa pro vnitřní i vnější použití. Pro tloušťky 10-60 mm. Pro vyrovnávání ploch pod následné vrstvy. I přes jemné plnivo použitelný i pro větší tloušťky. Ideální pro spřaženou vrstvu ve spojení s Sika MonoTop®-2001.

**Klasifikace: CT-C25-F5**

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	170,00	6,80	19 kg/m <sup>2</sup> /10 mm	48/1200	S

### Potěrový beton pro tloušťku vrstvy 20-70 mm

#### PCI Pericem® EBF 04



Potěrový beton pro vyrovnávací a nášlapné podlahové vrstvy. Pro vnitřní i vnější použití. Vhodný i pro běžné betonářské práce - patky sloupků, výplň ztraceného bednění apod., určený jako beton tř. C16/20. Po vytvrzení je odolný vůči povětrnostním vlivům. Používá se pro tloušťku vrstvy 20-70 mm. Minimální pevnost v tlaku 25 MPa.

**Klasifikace: CT-C25-F4**

Zrnitost: 0-4 mm.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
30 kg	177,00	5,90	18 kg při tloušťce vrstvy 10 mm	40/1200	S



<p><b>Cementový potěr pro tloušťky 30–120 mm</b> <b>Sikafloor®-220 Screed</b></p> 	<p>Cementový potěrový materiál s pevností 20 MPa pro vnitřní i vnější použití. Pro tloušťky vrstev 30–120 mm. Pro vyrovnávání ploch pro následné vrstvy. Pro interiéru a exteriéru.</p> <p><b>Klasifikace: CT-C20-F5</b> Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby</p>	
<p><b>Potěrový beton pro tloušťku vrstvy 40–150 mm</b> <b>PCI Pericem® EBF 08</b></p> 	<p>Potěrový beton pro vyrovnávací a nášlapné podlahové vrstvy. Vhodný i pro běžné betonářské práce – patky sloupků, výplň ztraceného bednění apod., určený jako beton tř. C16/20. Používá se pro tloušťku vrstvy 40–150 mm. Minimální pevnost v tlaku 25 MPa.</p> <p><b>Klasifikace: CT-C25-F4</b> Zrnitost 0–8 mm. Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby</p>	
<p><b>Cementový potěr pro tloušťky 30–150 mm, 30 MPa</b> <b>Sikafloor®-230 Screed</b></p> 	<p>Cementový potěrový materiál s pevností 30 MPa pro vnitřní i vnější použití. Pro tloušťky 30–150 mm. Pro vyrovnávání ploch pro následné vrstvy. Ideální pro všechny aplikace je vyžadován potěr s vysokou pevností.</p> <p><b>Klasifikace: CT-C30-F6</b> Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby</p>	
<p><b>Speciální potěrový beton pro tloušťku vrstvy od 20 do 70 mm</b> <b>PCI Pericem® EBF Speciál</b></p> 	<p>Speciální potěrový beton pro terasy, balkóny a průmyslové podlahy. Vysoká pevnost a odolnost vůči klimatickým vlivům. Používá se pro tloušťku vrstvy 20–70 mm. Minimální pevnost v tlaku 30 MPa.</p> <p><b>Klasifikace: CT-C30-F5</b> Zrnitost: 0–4 mm. Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby</p>	
<p><b>Rychlý potěrový beton pro tloušťku vrstvy od 15 do 80 mm</b> <b>PCI Pericem® EBF Rapid</b></p>  	<p>Speciální potěrový beton s urychlenou dobou tuhnutí a rychlým vysycháním pro vyrovnávací, nášlapné a spádové vrstvy. Přidaná výstužná vlákna kompenzují smršťovací trhliny. Pro vnitřní i venkovní použití. Vysoká pevnost 30 MPa a odolnost vůči klimatickým vlivům. Používá se pro tloušťku vrstvy od 15 do 80 mm jako spážený a od 40 do 80 mm jako oddělený potěr. Malta lze zpracovávat po dobu cca 30 min., pochůzná po cca 4 hod. Možnost pokládky dalších vrstev po cca 24 hod. (vč. keramické dlažby nebo hydroizolační stěrky).</p> <p>Zrnitost: 0–4 mm. <b>Klasifikace: CT-C30-F5</b> Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby</p>	
<p><b>Rychle tuhnující cementový potěr s vysokou pevností</b> <b>SikaScreed®-100</b></p> 	<p>Rychle vytvrzující potěr s nízkou zbytkovou vlhkostí a nízkým smrštěním. Pro vyrovnání podlah na podlahových vytápěcích. Pro interiéru a exteriéru. Splňuje požadavky ČSN EN 13813:2003 na potěrové materiály a podlahové potěry. Ideální pro vysoce zatěžované plochy provozem.</p> <p><b>Samonosný od 30 mm.</b> <b>Klasifikace: CT-C40-F6</b> Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby</p>	
<p><b>Směs pro běžné betonářské práce, 20 MPa</b> <b>Sikafloor®-20 UniBeton</b></p> 	<p>Průmyslově vyráběná suchá směs pro přípravu betonu s pevností 20 MPa. Použití pro běžné betonářské práce jako jsou základy, základové desky, výplň ztraceného bednění, podlahy, podkladní a opěrné konstrukce, plotové sloupky. Stavební konstrukce vyžadující armovací výztuže (překlady, balkonové desky atd.). Vhodný také pro stavby, kde je nemožné nebo neekonomické použít klasické betony z domíchávačů.</p> <p><b>Klasifikace: C16/20-XC1</b> Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby</p>	



**Směs pro běžné betonářské práce, 30 MPa****SikaScreed® -130 Beton**

Průmyslově vyráběná suchá směs pro přípravu betonu s pevností 30 MPa. Použití pro běžné betonářské práce jako jsou základy, základové desky, výplň ztraceného bednění, podlahy, podkladní a opěrné konstrukce, plotové sloupky. Stavební konstrukce vyžadující armovací výztuže (překlady, balkonové desky atd.). Vhodný také pro stavby, kde je nemožné nebo neekonomické použít klasické betony z domícháváním.

**Klasifikace: C25/30-XC1**

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	172,50	6,90	19 kg/m <sup>2</sup> /10 mm	48/1200	S

**Rychle tvrdnoucí malta****PCI Novoment® M1 plus**NA  
OBJEDNÁNÍ

Rychle tvrdnoucí malta pro sražené potěry, stejně tak pro potěry na dělicích a izolačních vrstvách. Vhodná pro prostory vystavené působení vlhkosti. Lze ji využít k rychlým opravám průmyslových podlah. Malta lze zpracovávat po dobu cca 1 hodiny při síle vrstvy 20–80 mm, pochůzná po 3 hodinách, dlažbu je možné pokládat po cca 24 hod. Vhodná pro podlahy včetně průmyslových.

Skladovatelnost: 6 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	1177,50	47,10	20 kg / 1 cm	40/1000	S

**Litý anhydritový potěr, 20 MPa****Sikafloor®-1020 Anhydrite Screed**

Samonivelační, volně ložený anhydritový potěrový materiál s pevností 20 MPa pro vnitřní použití.

**Klasifikace: CA-C20-F4**

Skladovatelnost: 5 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
volně ložené strojním zařízením TransMix	-	8,70	19 kg/m <sup>2</sup> /10 mm	-	S

**Litý anhydritový potěr, 30 MPa****Sikafloor®-1030 Anhydrite Screed**

Samonivelační, volně ložený anhydritový potěrový materiál s pevností 30 MPa pro vnitřní použití.

**Klasifikace: CA-C30-F4**

Skladovatelnost: 5 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
volně ložené strojním zařízením TransMix	-	10,50	19 kg/m <sup>2</sup> /10 mm	-	S

**PŘÍSADEY, CHEMIE****Ochranný prostředek na porézní povrchy a spáry vyplněné pískem****Sikagard®-907 W**

1komponentní prostředek pro ochranu porézních povrchů proti vodě a olejům. Ideální pro ochranu spár v dlažbách vyplněných pískem. Odolný vůči UV záření, chrání porézní povrchy proti vodě a olejům, a současně stabilizuje spáry vyplněné pískem. Předchází růstu plevele ve spárách, omezuje erozi písku z povrchu, usnadňuje čištění povrchu, zvyšuje barvy.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
5 l 20 l bílý po zaschnutí transparentní	2 384,00 8 498,00	476,80 424,90	0,5–1,5 l/m <sup>2</sup> pro 1 nátěr (závisí na porositě, struktuře podkladu nebo spáry)	-	S

**Hydrofobizační fasádní nátěr Sikagard®-703 W**















Hydrofobizační nátěr minerálních podkladů a stavebních dilů (z betonu, pórobetonu, azbestocementu, cihlových zdí, cementových a vápenných omítek, přírodního a umělého kamene, savého kabřince, střešních krytin a komínových hlav) na bázi kombinace silanu a siloxanu. Odpuzuje vodu a tím snižuje znečištění povrchu a zlepšuje odolnost proti špinění, tvorbě řas, mechů. Po vytvrzení transparentní barva.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
2 l 5 l bílý po zaschnutí transparentní	494,50 1 020,40	247,25 204,08	150–200 ml/m <sup>2</sup> v závislosti na nasákavosti podkladu	-	S



<p><b>Vlákna do betonu</b> <b>SikaFiber® PPM-12</b></p> 	<p>Polypropylenová monofilamentní vlákna do betonu a malt délky 12 mm. Pro zvýšení houževnatosti a odolnosti cementových malt a betonů vůči vzniku trhlin. Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby</p> 												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Balení MJ, odstín</th> <th>Cena za balení bez DPH (Kč)</th> <th>Cena za MJ bez DPH (Kč)</th> <th>Spotřeba MJ/m<sup>2</sup> (cca)</th> <th>Paletizace ks/kg</th> <th>Rabat. sk.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>600 g bílý</td> <td>269,10</td> <td>269,10</td> <td>600-900 g/m<sup>3</sup> směsi</td> <td>-</td> <td>S</td> </tr> </tbody> </table>	Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.	600 g bílý	269,10	269,10	600-900 g/m <sup>3</sup> směsi	-	S	
Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.								
600 g bílý	269,10	269,10	600-900 g/m <sup>3</sup> směsi	-	S								
<p><b>Plastifikační přísada do potěru</b> <b>Sika® Do potěru</b></p> 	<p>Přísada, která ulehčuje zpracování a současně urychluje tvrdnutí. Zvyšuje pevnost v tlaku a pevnost v tahu za ohybu. Zvyšuje tepelnou vodivost potěrů s podlahovým vytápěním. Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby <b>Sika® Screed Admixture</b></p> 												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Balení MJ, odstín</th> <th>Cena za balení bez DPH (Kč)</th> <th>Cena za MJ bez DPH (Kč)</th> <th>Spotřeba MJ/m<sup>2</sup> (cca)</th> <th>Paletizace ks/l</th> <th>Rabat. sk.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 l 5 l bělavý</td> <td>370,10 1 165,80</td> <td>370,10 233,16</td> <td>200 ml/25 kg cementu</td> <td>-</td> <td>S</td> </tr> </tbody> </table>	Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.	1 l 5 l bělavý	370,10 1 165,80	370,10 233,16	200 ml/25 kg cementu	-	S	
Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.								
1 l 5 l bělavý	370,10 1 165,80	370,10 233,16	200 ml/25 kg cementu	-	S								
<p><b>Separáčnický nátěr</b> <b>Sika® Odbedňovací olej</b></p> 	<p>Univerzální separáčnický prostředek pro savé, nesavé a ohříváné bednění do +80 °C. Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby <b>Sika® Mould Released</b></p> 												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Balení MJ, odstín</th> <th>Cena za balení bez DPH (Kč)</th> <th>Cena za MJ bez DPH (Kč)</th> <th>Spotřeba MJ/m<sup>2</sup> (cca)</th> <th>Paletizace ks/l</th> <th>Rabat. sk.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 l hnědý</td> <td>368,30</td> <td>368,30</td> <td>0,02 l/m<sup>2</sup></td> <td>-</td> <td>S</td> </tr> </tbody> </table>	Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.	1 l hnědý	368,30	368,30	0,02 l/m <sup>2</sup>	-	S	
Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.								
1 l hnědý	368,30	368,30	0,02 l/m <sup>2</sup>	-	S								
<p><b>Přísada zvyšující vodotěsnost betonů a malt</b> <b>Sika® Vodotěsná přísada</b></p> 	<p>Vodotěsná přísada do betonů a cementových malt zvyšující vodotěsnost, odolnost proti mrazu a posypovým solím. Snižuje nasákavost a propustnost. Přísada zlepšuje také zpracovatelnost a soudržnost směsi. Omezuje tvorbu výkvětů a tvorbu smršťovacích trhlin. Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby <b>Sika® Waterproofer</b></p> 												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Balení MJ, odstín</th> <th>Cena za balení bez DPH (Kč)</th> <th>Cena za MJ bez DPH (Kč)</th> <th>Spotřeba MJ/m<sup>2</sup> (cca)</th> <th>Paletizace ks/l</th> <th>Rabat. sk.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 l bílý</td> <td>409,00</td> <td>409,00</td> <td>200 ml/25 kg cementu (0,8 % z hmotnosti cementu)</td> <td>-</td> <td>S</td> </tr> </tbody> </table>	Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.	1 l bílý	409,00	409,00	200 ml/25 kg cementu (0,8 % z hmotnosti cementu)	-	S	
Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.								
1 l bílý	409,00	409,00	200 ml/25 kg cementu (0,8 % z hmotnosti cementu)	-	S								
<p><b>Přísada pro zlepšení zpracovatelnosti a vlastností betonu</b> <b>Sika® Superplastifikátor</b></p> 	<p>Vodu redukující přípravek. Výrazně zlepšuje zpracovatelnost betonové směsi. Snižuje množství záměsové vody až o 40 %. Výrazně zvyšuje pevnost v tlaku, nárůst pevností a omezuje tvorbu trhlin. Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby <b>Sika® Plasticiser</b></p> 												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Balení MJ, odstín</th> <th>Cena za balení bez DPH (Kč)</th> <th>Cena za MJ bez DPH (Kč)</th> <th>Spotřeba MJ/m<sup>2</sup> (cca)</th> <th>Paletizace ks/l</th> <th>Rabat. sk.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 l hnědý</td> <td>336,80</td> <td>336,80</td> <td>200 ml/25 kg cementu 80 ml/25 kg cementového potěru PCI</td> <td>-</td> <td>S</td> </tr> </tbody> </table>	Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.	1 l hnědý	336,80	336,80	200 ml/25 kg cementu 80 ml/25 kg cementového potěru PCI	-	S	
Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.								
1 l hnědý	336,80	336,80	200 ml/25 kg cementu 80 ml/25 kg cementového potěru PCI	-	S								
<p><b>Urychlující přísada pro práci při nízkých teplotách</b> <b>Sika® Zimní přísada</b></p> 	<p>Vysoce účinná přísada do betonu pro aplikaci při nízkých teplotách (superplastifikátor s vysokými počátečními pevnostmi), vhodná především pro betonáž v zimním období. Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby <b>Sika® Frostproofer</b></p> 												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Balení MJ, odstín</th> <th>Cena za balení bez DPH (Kč)</th> <th>Cena za MJ bez DPH (Kč)</th> <th>Spotřeba MJ/m<sup>2</sup> (cca)</th> <th>Paletizace ks/l</th> <th>Rabat. sk.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 l 5 l nažloutlý</td> <td>492,10 1 451,80</td> <td>492,10 290,36</td> <td>125 ml/25 kg cementu (0,5 % z hmotnosti cementu)</td> <td>-</td> <td>S</td> </tr> </tbody> </table>	Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.	1 l 5 l nažloutlý	492,10 1 451,80	492,10 290,36	125 ml/25 kg cementu (0,5 % z hmotnosti cementu)	-	S	
Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.								
1 l 5 l nažloutlý	492,10 1 451,80	492,10 290,36	125 ml/25 kg cementu (0,5 % z hmotnosti cementu)	-	S								
<p><b>Přísada pro hydrofobizaci malty</b> <b>Sika® Do malty</b></p> 	<p>Zlepšuje a prodlužuje zpracovatelnost a usnadňuje nanášení malty. Zvyšuje soudržnost a paropropustnost maltové směsi. V maltě vytváří stabilní stejnoměrně rozptýlené hydrofobizované vzduchové póry. Zvyšuje odolnost proti mrazu a posypovým solím. Skladovatelnost: 18 měsíců od data výroby <b>Sika® Render Admixture</b></p> 												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Balení MJ, odstín</th> <th>Cena za balení bez DPH (Kč)</th> <th>Cena za MJ bez DPH (Kč)</th> <th>Spotřeba MJ/m<sup>2</sup> (cca)</th> <th>Paletizace ks/l</th> <th>Rabat. sk.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 l načervenalý</td> <td>387,00</td> <td>387,00</td> <td>250 ml/25 kg cementu (1,0 % z hmotnosti cementu)</td> <td>-</td> <td>S</td> </tr> </tbody> </table>	Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.	1 l načervenalý	387,00	387,00	250 ml/25 kg cementu (1,0 % z hmotnosti cementu)	-	S	
Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.								
1 l načervenalý	387,00	387,00	250 ml/25 kg cementu (1,0 % z hmotnosti cementu)	-	S								





## SAMONIVELAČNÍ STĚRKY

Název produktu	PCI Pericem® 505	Sikafloor®-102 Level	PCI Pericem® 510	Sikafloor®-352 FibreLevel	Sikafloor®-202 Level	Sikafloor®100 level	PCI Pericem® Vario	Sikafloor®-432 DecoGem	PCI Zemitec® IK	PCI Zemitec® Outdoor
Aplikační vrstva	2-15 mm	2-15 mm	2-20 mm	15-30 mm	3-40 mm	2-20 mm	1-40 mm	3-30 mm	3-30 mm	3-20 mm
Pochozí po	6 hod.	3 hod.	6 hod.	3 hod.	4 hod.	4 hod.	3 hod.	4 hod.	3 hod.	3 hod.

## Podklady v interiéru

Cementové potěry										
Podklady na bázi sulfátu vápenatého (anhydrit apod.)										
Dřevotřískové desky (V100, OSB)										
Magnetitové a asfaltové potěry										
Původní keramická dlažba, zbytky vodévzdorných lepidel										
Potěry s podlahovým vytápěním, zalévání elektrických topných rohoží										
Jako finální vrstva										
Jako vrstva pod vhodný finální nátěr										
Spotřeba materiálu (kg/m <sup>2</sup> ) při tloušťce vrstvy 1 mm	1,7	1,5	1,7	1,7	1,5	1,5	1,5	1,9	1,6	1,8
Do exteriéru										
Vytvářet vyhlazovat spád do 2 %										

 doporučené  nevhodné

Samonivelační stěrka pro  
tloušťky vrstvy 2-15 mm

## PCI Pericem® 505



Cementová samonivelační stěrka pro tloušťky 2-15 mm. Pouze pro vnitřní použití, vhodná pro podlahová vytápění. Pro jemné vyrovnání nerovností podkladu.

**Klasifikace CT-25-F5**

Skladovatelnost: 6 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	545,00	21,80	1,7 kg / 1 mm	40/1000	S

Cementová samonivelační  
stěrka pro tloušťky 2-15 mm

## Sikafloor®-102 Level



Cementová samonivelační stěrka pro tloušťky 2-15 mm. Pro vyrovnání nerovností před pokládkou pod keramické nebo kamenné dlažby, textilní a elastické krytiny (např. koberce, PVC, přírodní linoleum atd.), pod dřevěné a laminátové plovoucí podlahy, k vytvoření rovných a hladkých ploch na cementových nebo anhydritových potěrech a nesavých podkladech jako např. původní keramická dlažba.

**Klasifikace: CT-C20-F5**

Skladovatelnost: 6 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	520,00	20,80	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	40/1000	S

Samonivelační stěrka pro  
tloušťky vrstvy 2-20 mm

## PCI Pericem® 510



Cementová samonivelační podlahová stěrka pro tloušťky 2-20 mm. Pouze pro vnitřní použití, vhodná pro podlahová vytápění, pro jemné vyrovnání nerovných podlah.

**Klasifikace: CT-C25-F5**

Skladovatelnost: 6 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	760,00	30,40	1,7 kg / 1 mm	40/1000	S

Cementová samonivelační  
stěrka pro tl. 1-15 mm

## Sikafloor®-202 Level



Cementová, polymery modifikovaná samonivelační stěrka, pro vyrovnání podkladů v interiérech, pro tloušťky 1-15 mm. Pro vyrovnání nerovností před pokládkou keramické nebo kamenné dlažby, textilních a elastických krytin (např. koberce, PVC, přírodní linoleum atd.), pod dřevěné a laminátové podlahy položené plovoucími i lepenými způsoby, jako vyrovnávka i pod syntetické nátěrové a stěrkové systémy Sikafloor, stěrka je vhodná na zalévání kabelů a rohoží elektrického podlahového vytápění (tloušťka vrstvy nad kabelem musí být min. 3 mm).

**Klasifikace: třída CT-C25-F6 dle ČSN EN 13813**

Skladovatelnost: 6 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	725,00	29,00	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	40 ks/paleta	S



**Samonivelační stěrka (potěr)  
s nulovým smrštěním****Sikafloor®-352  
FibreLevel**

Cementová, polymery modifikovaná samonivelační a vyhlazovací podlahová stěrka pro vyrovnání podkladů v interiérech v tloušťkách 3-30 mm. Ideální pro vyrovnávání OSB desek. S prakticky nulovým smrštěním.

**Klasifikace: CT-C30-F7**

Skladovatelnost: 6 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	1 122,50	44,90	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	40/1000	S

**Samonivelační podlahová  
stěrka na bázi síranu  
vápenatého****Sikafloor®-1100 Level**

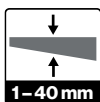
Samonivelační a vyhlazovací podlahová stěrka na bázi síranu vápenatého pro vyrovnání podkladů v interiérech. Pro tloušťku 2–20 mm. Pro jakýkoli podklad včetně DTD, OSB desek a kombinovaných podkladů. Pod všechny druhy keramiky a povlakové podlahové krytiny.

**Klasifikace: CA-C20-F5**

Skladovatelnost: 6 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	677,50	27,10	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	40/1000	S

**Hybridní samonivelační  
podlahová stěrka****PCI Pericem® Vario**

Hybridní samonivelační podlahová stěrka pro tloušťku vrstvy 1–40 mm. Pouze pro vnitřní použití, vhodná pro podlahová vytápění, pro vyrovnání nerovných podlah. Pro jakýkoli podklad včetně DTD, OSB desek a kombinovaných podkladů. Po všechny druhy keramiky a povlakové podlahové krytiny. Pevnost v tlaku: min. 30 MPa.

**Klasifikace: CA-C30-F7**

Skladovatelnost: 6 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	862,50	34,50	1,5 kg / 1 mm	42/1050	S

**Dekoratívní cementová  
stěrka****Sikafloor®-432  
DecoCem**

Stěrka do vysoce zatížených výrobních a skladovacích provozů, garáží, obchodů, apod. Dále pro průmyslový design do komerčních staveb. Dodává se v odstínu natur šedá, světle šedá, tmavo šedá, černá.

**Klasifikace: CT-C40-F7-AR0,5**

Skladovatelnost: 6 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg natur	1 132,50	45,30	1,9 kg/m <sup>2</sup> /mm	40/1000	S

**Samonivelační stěrka pro  
průmyslové podlahy****PCI Zemtec® 1K**

Samonivelační stěrka k vyrovnání nerovných betonových podlah a potěrů, včetně vytvoření finální vrstvy bez nutnosti ochranného nátěru. Díky vyztužení vláknem vhodná do lehčích průmyslových provozů. Pro vnitřní suché prostory skladů, dílen, sklepů, garáží v tloušťce vrstvy od 3 do 30 mm. Na kritické podklady. Použití v interiéru, na podlahy. Pevnost v tlaku: min. 25 MPa

Skladovatelnost: 6 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	2 407,50	96,30	1,6 kg / 1 mm	40/1000	S

**Samonivelační cementová  
stěrka pro průmyslovou  
a bytovou výstavbu pro  
exteriér a interiéř****PCI Zemtec® Outdoor**NA  
OBJEDNÁNÍSamonivelační stěrka pro velké zatížení. Vysoká odolnost proti oděru, vhodná pro jezdectví pneumatikami a celopryžovými koly. Protiskluznost, třída R10. Trvale odolná proti vlhkosti, odolná proti povětrnostním vlivům a mrazu, **ideální pro exteriér**. Lze použít přímo v suchých prostorech jako jsou sklepy a sklady. Lze použít přímo v dočasně vlhkých prostorech jako jsou garáže. Vhodná i na balkóny a terasy. S možností vsypu barevných chipsů. Pro plochy se sklonem do 2 % (při zachování sklonu). Pro tloušťky 3 až 20 mm.

Skladovatelnost: 6 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
šedý 20 kg	2 778,00	138,90	1,8 kg / 1 mm	-	S

**Hloubková disperzní  
penetrace****Sika® Level-01 Primer**

Hloubková 1komponentní, vodou ředitelná penetrace na minerální podklady. Vhodná jako penetrace podkladů před nanášením cementových, vápencementových, sádrových výrobků a dalších minerálních materiálů.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
bílý 25 kg 5 kg 1 kg	6 097,50 1570,50 318,10	243,90 314,10 318,10	0,05–0,20 l/m <sup>2</sup>	24/600	S

Pozn.: Případné tiskové chyby vyhrazeny.

Spotřeby jsou pouze orientační, skutečná spotřeba je odvislá od struktury a nasákavosti podkladu.

Uvedené ceny jsou platné k datu vydání katalogu. Oficiální ceník naleznete na [www.sika.cz](http://www.sika.cz)



## Speciální penetrace na nesavé podklady Sikafloor®-02 Primer



Penetrace na bázi akrylátu, s velmi nízkými emisemi, určena pro pevné, hladké a nenásávkové podklady. Ideální jako příprava podkladu při lepení obkladu na obklad nebo na staré pevné nátěry. Pouze pro použití v interiéru.  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
5 kg	900,00	180,00	cca 125 g/m <sup>2</sup>	90/450	S

## OPRAVNÉ MALTY

Název produktu	PCI Polyfix® 5 Min.	Sika MonoTop®-110 QuickFix	SikaGrout®-314	PCI Polycret® K30 Rapid	PCI Polycret® K40	Sika MonoTop®-2001 Bond & Protect	Sika MonoTop®-111 AntiCorrosion	Sika MonoTop®-2002 Universal	Sika MonoTop®-112 MultiUse Repair	Sika MonoTop®-2003 Finish	Sika MonoTop®-108 Water Plug	Sika MonoTop®-109 Waterproofing
Aplikační vrstva	2-10 mm		10-40 mm	2-30 mm	3-40 mm	1-2 mm	1,2-2 mm	5-50 mm	5-25 mm	1,5-5 mm		3 mm
Pochozí po	5 min	3 min	12 hod.	1,5 hod.	6 hod.			1 den	3 dny	2 dny	2 min	3 dny
Možnost pokládky keramické dlažby	2 hod.	2 hod.	7 dní	4 hod.	48 hod.			7 dní	7 dní	7 dní	2 hod.	7 dní
Použití v interiéru i exteriéru												
Použití na podlahy i stěny												
Vyztužená vlákem												
Vysoká odolnost proti působení vlhkosti												
Sanace betonu (certifikace dle EN 1504)												
Spotřeba materiálu (kg/m <sup>2</sup> ) při tloušťce vrstvy 1 mm	1,75	2,0	2,0	1,6	1,65	2,0	1,7	1,9	1,8	1,7	1,1 kg/l	1,5

doporučené  nevhodné

### Blesková cementová malta PCI Polyfix® 5 Min.



Blesková cementová malta k opravě, upevnění a montáži. Vytvrzuje po cca 5 min bez tvorby trhlin. Ke kotvení strojů, motorů, zárubní, balkónového a mostního zábradlí. K opravám děr, spár a trhlin betonových dílců.  
Skladovatelnost: 9 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
5 kg	366,50	73,30	1,75 kg / 1 mm	72/360	S

### Speciální fixační malta určená pro kotvení Sika MonoTop®-110 QuickFix



Rychle tuhnoucí, kotvicí, 1komponentní malta připravená ihned k použití. Speciálně vyvinutá pro všechna použití, při kterých se vyžaduje velmi rychlé zatuhnutí jako například při upevnění kotev, závitových tyčí, konzolí, trubek apod., instalace bezpečnostních dveří a oken, kotvení stožárů, mříží, zábradlí.  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
5 kg	355,80	355,80	2,0 kg/m <sup>2</sup> /mm	4x 5 kg v krabici	S

### Speciální expanzní závlivková hmota SikaGrout®-314



1komponentní, závlivková hmota na bázi cementu, připravená ihned k použití, vysoce tekutá s expanzními účinky a omezeným smrštěním. Je navržena jako tekoucí závlivková malta pro vrstvy tloušťky 10-40 mm. Vhodná pro zalévání těžkých strojů a zařízení, základových desek strojů, základových desek, podlévání ložisek v prefabrikovaných betonových konstrukcích, vyplnění dutin, děr, mezer apod., těsnění kolem prostupů, dodatečné upevnění. Vhodná pro zesilování konstrukcí (Zásada 4, metoda 4.2 dle ČSN EN 1504-9). Splňuje požadavky pro instalaci výztuže jako kotvicího produktu dle ČSN EN 1504-6.  
Skladovatelnost: 9 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	1 025,00	41,00	2,0 kg/m <sup>2</sup> /mm	40/1000	S

**Rychlá opravná  
a vyrovnávací malta na zdivo  
a beton****PCI Polycret® K 30  
Rapid**

Rychle tvrdnoucí opravná malta s kompenzovaným smrštěním určená k lokálnímu nebo plošnému vyrovnání stěn a podlah v interiéru i exteriéru (balkóny, terasy, koupelny apod.) Vhodná pro vytvoření spádové vrstvy před pokládkou obkladů a dlažeb. Používá se pro tloušťku vrstvy od 3 do 30 mm. Aplikace na navlhčený podklad – není nutno penetrovat. Možnost pokládky dalších vrstev po 4 hod.

Zrnitost: 0–1 mm

Skladovatelnost: 6 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	1 080,00	43,20	1,6 kg / 1 mm	42/1050	S

**Reprofiláční malta pro  
opravu betonu a zdiva  
PCI Polycret® K 40**

Reprofiláční nesmrštitvá opravná malta na beton a zdivo, pro interiér a exteriér. Použitelná pro tloušťky vrstvy 3–40 mm v jednom kroku. Je určena na lokální opravy balkónů, teras, schodišť a výtlučků v podlahách. Vyznačuje se vysokou přilnavostí k podkladu a vysokou odolností vůči působení vlhkosti. Vyztužena vláknem.

Pevnost v tlaku: min. 40 MPa

Zrnitost: 0–1,2 mm.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	875,00	35,00	1,65 kg / 1 mm	42/1050	S
5 kg	303,50	60,70		90/450	

**Cementový kontaktní  
mústek s inhibítorem koroze  
Sika MonoTop®-2001  
Bond & Protect**

Cementový, 1komponentní nátěrový materiál, modifikovaný polymerem, zušlechtný technologií Silicafume s obsahem aktivních inhibitorů koroze navržený jako ochrana výtuzže proti korozi a spojovací mústek mezi betonem a ostatními sanačními materiály.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
20 kg	1 512,00	75,60	2,0 kg/m <sup>2</sup> /mm	48/960	S

**Protikorozi ochrana  
výtuzže a adhezni mústek  
Sika MonoTop®-111  
AntiCorrosion**

1komponentní, cementová, polymerem modifikovaná malta, obsahující technologii Silicafume. Vhodná jako protikorozi ochrana výtuzže a adhezni mústek.

Skladovatelnost: 15 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
2 kg šedozelený	211,80	211,80	1,7–2,0 kg/m <sup>2</sup> /mm	10× 2 kg v krabici	S

**Speciální reprofilační hmota  
třídy R4  
Sika MonoTop®-2002  
Universal**

1komponentní, cementová reprofilační malta splňující požadavky třídy R4 dle normy ČSN EN 1504-3: Výrobky a systémy pro ochranu a opravu betonových konstrukcí – část 3: Opravy se statickou funkcí a bez statické funkce.

Pro opravy poškozených betonových nebo železobetonových konstrukcí jako jsou mosty, chladicí věže, betonové zdi, balkóny atd., vhodně pro opravy betonu (Zásada 3, metoda 3.1 a 3.3 podle EN 1504-9)

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	575,00	23,00	1,9 kg/m <sup>2</sup> /mm	48/1200	S

**Tixotropní reprofilační malta  
s vysokou pevností  
Sika MonoTop®-112  
MultiUse Repair**

1komponentní, tixotropní malta na bázi cementového pojiva a vybraného kameniva, obsahuje syntetická mikrovlákna a speciální přísady pro opravu betonu, je připravená ihned k použití. Pro obnovu a opravu betonových prvků (nosníky, sloupy, desky, hrany, rohy, balkóny atd.), reprofilace poškozených míst na vodorovných a svislých plochách, vyplňování dutin, pórů, drobných vad, tvarování a konečná úprava spár a nátěrů.

Skladovatelnost: 18 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
5 kg	314,10	314,10	1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm	4× 5 kg v krabici	S





**Velmi jemná reprofilační  
malta pro pohledové betony**  
**Sika MonoTop®-2003  
Finish**



1komponentní cementová, polymerem modifikovaná jemná malta, která splňuje požadavky třídy R2 dle ČSN EN 1504-3 Vhodná pro obnovu betonu (Zásada 3, metoda 3.1 a 3.3 dle ČSN EN 1504-9). Vhodná pro reprofilaci tenkých vrstev na horizontálních a vertikálních plochách. Podklad pod ochranné a nátěrové systémy. Pro vyplnění pórů a vyrovnání podkladu.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	847,50	33,90	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	48/1200	S

**Speciální cementová směs  
pro zastavení průsaků vody  
do betonových stěn a zdiva**  
**Sika MonoTop®-108  
Water Plug**



Rychle tuhnoucí cementová směs pro zastavení průsaků vody do betonových stěn a zdiva. Pro okamžité zastavení průsaků vody z negativní strany konstrukce (trhliny, praskliny, spáry, díry apod.). Pro okamžité utěsnění drenážních bodů během provádění hydroizolačních prací.

Skladovatelnost: 15 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
5 kg	429,70	429,70	1,1 kg/dm <sup>3</sup>	4x 5 kg v krabici	S

**Cementová malta  
pro těsnění konstrukcí**  
**Sika MonoTop®-109  
WaterProofing**



Hydroizolační malta pro lokální utěsnění betonu a zdiva, vhodná pro základy, suterény a malé nádrže.

Skladovatelnost: 15 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
5 kg	355,30	355,30	1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	4x 5 kg v krabici	S

# PCI Pericem® Vario

## HYBRIDNÍ SAMONIVELAČNÍ PODLAHOVÁ STĚRKA

- vhodná i pro kritické podklady
- vymazlený rozliv, jednoduchá a rychlá aplikace
- s prakticky nulovým smrštěním a pochozí již po 3 h
- ideální pod všechny typy podlahových krytin
- vyrovná 1-40 mm v jednom pracovním kroku



STAVÍME NA DŮVĚŘE





## FINÁLNÍ NÁTĚRY PODLAH A STĚN

Název produktu	PCI Zemtec® Protect	PCI Zemtec® Top	Sikafloor® Garage	Sikafloor®-400N Elastik +	Sikafloor®-410	Sikafloor®-2510 W	Sikafloor®-264 Plus	Sikafloor®-3310	Sikafloor®-304 W	Sikafloor®-305 W
Specifikace	2K minerální impregnace na minerální podklady	Finální nátěr z PU disperze	2K epoxidový nátěr ředitelný vodou	1K polyuretanový nátěr	1K transparentní uzavírací nátěr	2K epoxidový barevný nátěr ředitelný vodou	2K epoxidový barevný nátěr a stěrka	2K PU podlahová stěrka	2K PU transparentní uzavírací nátěr	2K PU barevný uzavírací nátěr
Betony	■■■■	■■■■	■■■	■■■	-	■■■	■■■■	■■■	■■■	■■■
Omítky	■■■	■■■	-	-	-	-	-	-	-	-
Balkóny a lodžie	■■■■	-	-	■■■■	ANO na Sikafloor®-400 N Elastic+	-	-	-	-	-
Počet vrstev	2	2	2	2-3	1	2	2-3	1	1-2	1-3
Spotřeba na 1 nátěr (l)	0,8-1,2	0,1	0,2-0,3 kg/m <sup>2</sup>	0,4 kg/m <sup>2</sup>	0,15 kg/m <sup>2</sup>	0,2 kg/m <sup>2</sup>	0,4-2 kg/m <sup>2</sup>	2,5 kg/m <sup>2</sup>	0,12 kg/m <sup>2</sup>	0,12 kg/m <sup>2</sup>
UV stabilita	■■■■	■■■■	-	-	■■■■	-	-	-	-	-
Vodoodpudivost	■■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Paropropustnost	■■■■	■■■	-	-	-	-	-	-	-	-
Chemická odolnost	■■■	-	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Protiskluznost	■■■■ R10	■■■	■■■	■■■■ v kombinaci s prosypem křem. písku	■■■■ v kombinaci s prosypem křem. písku	R9-R11 dle varianty povrchu	R9-R11 dle varianty povrchu	R9	R9-R11 dle varianty povrchu	R9-R11 dle varianty povrchu
Přetržitelnost (hod.)	2	4	20 hod. při 20°C	24 hod při 20°C	-	20 hod. při 20°C	24 hod. při 20°C	15 hod. při 20°C	16 hod. při 20°C	16 hod. při 20°C
Barva	transparentní	transparentní	RAL 7032	RAL 7032	transparentní	odstíny RAL	odstíny RAL	odstíny RAL	transparentní	odstíny RAL

■ dostatečná ■■ dobrá ■■■ výborná ■■■■ vynikající

### Dvoukomponentní minerální impregnace na minerální podklady

#### PCI Zemtec® Protect



Propustná pro vodní páru, světlolalá, téměř bez sklonu ke žloutnutí. Odolná proti opotřebení, odolná proti lehkému otěru a oděru. Protiskluznost možná až do třídy R11. Snadno zpracovatelná díky dobré rozšiřitelnosti. Pro interiérové a exteriérové stěny a podlahy. Otěruvzdorná a protiskluzová bezbarvá impregnace podlahových nátěrů PCI Zemtec® a cementových podlah. Vhodný pro impregnaci pastovitých a minerálních omítek v místech zvýšeného namáhání vlhkostí, např. v oblasti soklu. Jednodušší péče a čištění impregnovaných podlah a stěn. Velmi nízké emise – EMICODE: EC1 PLUS

Skladovatelnost: 6 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
2,45 kg kanystř	1 468,29	599,30	- neředitelný cca 80-120 g/m <sup>2</sup> - neředitelný cca 60-100 g/m <sup>2</sup>	-	S

### Finální nátěr z PU disperze

#### PCI Zemtec® Top



NA  
OBJEDNÁNÍ

Finální dvousložkový transparentní nátěr z PU disperze pro cementové podklady v obytných, komerčních, výrobních a skladovacích prostorách. Snadná údržba a čištění natřených ploch. Pro použití v interiéru a v exteriéru. Matný povrch.

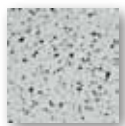
Skladovatelnost: 9 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
5 kg	8 339,50	1 667,90	0,2 kg (2 nátěry)	-	S

### Posypové vločky

#### PCI Farbchips 05



Polyvinylacetátové vločky pro zásyp polyuretanového nátěru. Bez omezení doby skladovatelnosti.



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
granit 1 kg	1 305,20	1 305,20	0,02 kg – pro částečný zásyp 0,35 kg – pro plný zásyp	-	S

### Speciální nátěr pro středně zatěžované plochy

#### Sikafloor® Garage



Zkomponentní, barevný epoxidový podlahový nátěr na vodní bázi. Vytváří jednolitý, chemicky odolný, hladký a lesklý povrch nenáročný na údržbu. Je vhodný pro normální až střední zatížení, vnitřní i vnější použití. Odstín RAL 7032.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
6 kg komp. A+B	4 022,40	670,40	0,2-0,3 kg/m <sup>2</sup> aplikováno válečkem	45 ks/paleta	S



**PU nátěr na balkony****Sikafloor®-400N Elastic+**

1komponentní, vysoce elastický nátěr z PU pryskyřice s obsahem rozpouštědel, odolný proti UV záření, barevný, vytvrzující vlhkosti. V odstínu RAL 7032. Vodotěsný nátěr překlenující trhliny, na beton, cementové podlahy, dlažbu a staré nátěry vhodný pro lehké až střední mechanické zatížení na balkóny, terasy, schody apod. Může být prospán barevnými chipsy – v tom případě doporučujeme použít transparentní Sikafloor®-410 jako svrchní nátěr a v případě potřeby lze nátěr prospat křemičitým pískem za účelem zvýšení protiskluzných vlastností.

Skladovatelnost: 6 měsíců od data výroby  
V případě zájmu o jiné odstíny kontaktujte našeho prodejce.



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
6 kg RAL 7032	4 512,60	752,10	0,4–1,5 kg/m <sup>2</sup> v závislosti na aplikaci	84 ks/paleta	S

**PU transparentní uzavírací nátěr****Sikafloor®-410**

1komponentní polyuretanový transparentní uzavírací nátěr na podklad – Sikafloor-400 N Elastic+. Při aplikaci posypu chipsem do Sikafloor-400 N Elastic nutno použít. Snadno použitelná 1-komponentní technologie, dobrá odolnost vůči UV záření a dobrá odolnost proti oděru.

Skladovatelnost: 9 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
10 l 3 l	7 318,00 3 961,80	731,80 1 320,60	0,15–0,5 kg/m <sup>2</sup> na vrstvu	-	S

**Epoxidová penetrace****Sikafloor®-150 Plus**

Epoxidová pryskyřice pro penetraci, vyrovnávky a opravy, 2-komponentní, nízkoviskózní, transparentní pryskyřice, bez rozpouštědel. Zlepšuje přídržnost následných epoxidových nátěrů a stěrek. Pryskyřice pro výrobu plastmalty.

Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg 10 kg 2,5 kg	11 435,00 5 376,00 2 585,00	457,40 537,60 1 034,00	0,3–0,5 kg/m <sup>2</sup> /nátěr podle nasákavosti podkladu	-	S

**Speciální epoxidová penetrace a pojivo****Sikafloor®-151**

2komponentní víceúčelová epoxidová pryskyřice s plnivem, s nízkou viskozitou, pro penetraci a vyrovnání betonových a cementových podkladů. Je velmi vhodná pro interiérové použití díky nízkému zápachu.

Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
30 kg 10 kg	9 390,00 4 325,00	313,00 432,50	0,4–0,5 kg/m <sup>2</sup> /nátěr podle nasákavosti podkladu	-	S

**Vodouředitelný epoxidový nátěr****Sikafloor®-2510 W**

2komponentní barevný podlahový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice na vodní bázi s nízkými emisemi a nízkými nároky na údržbu. Je vhodný na podklady jako jsou cementové stěrky, cementové a betonové potěry. Může být navržen pro běžné a střední mechanické a chemické zatížení. Vhodný pro výrobní prostor, skladů, garáží apod. Další barevné odstíny dostupné dle stupnice RAL, uvedeno v ceníku nebo na dotaz.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
20 kg odstín RAL 7032 5 kg odstín RAL 7032	11 012,00 3 532,00	550,60 706,40	0,15–0,9 kg/m <sup>2</sup> /nátěr podle účelu použití	-	S

**Epoxidový nátěr a stěrka****Sikafloor®-264 Plus**

Dvousložkový epoxidový barevný nátěr a stěrka, která může poskytnout odolný, bežešvý, nenáročný na údržbu, hladký lesklý povrch nebo protiskluzový povrch při posypu s různými druhy křemičitého písku. Materiál lze použít jako epoxidový hladký nátěr, nátěr s prospem křemičitého písku, nátěr s povrchovou úpravou chips, epoxidová stěrka hladká nebo prospávaná. Universální barevná epoxidová pryskyřice s širokou škálou použití. Další barevné odstíny dostupné dle stupnice RAL, uvedeno v ceníku nebo na dotaz.

Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
10 kg odstín RAL 7032	5 783,00	578,30	0,25–2,0 kg/m <sup>2</sup> /nátěr nebo stěrka, podle účelu použití	-	S

**PU samonivelační barevná stěrka****Sikafloor®-3310**

2komponentní, elastická, samonivelační, aromatická PUR pryskyřice, bez obsahu rozpouštědel. Samonivelační nosná vrstva systému, zvláště vhodná pro nemocnice, školy, obchodní prostory, showroomy, vstupní haly, kanceláře (open-office), muzea apod. Další barevné odstíny dostupné dle stupnice RAL, uvedeno v ceníku nebo na dotaz.  
Skladovatelnost: 6 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
20 kg odstín RAL 7032 složka A+B	8 726,00	436,30	Tloušťka vrstvy bez plniva 2,0 mm při 2,80 kg/m <sup>2</sup>	-	S

**Dvoukomponentní transparentní PU nátěr****Sikafloor®-304 W**

2komponentní polyuretanová uzavírací vrstva s matným vzhledem, s velmi nízkým obsahem VOC, na vodní bázi. Uzavírací nátěr pro podlahové systémy Sikafloor a dále pro cementové dekorativní povrchy Sikafloor a SikaDecor.  
Skladovatelnost komponent A: 6 měsíců od data výroby  
Skladovatelnost komponent B: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
7,5 kg (sada připravená k míchání)	9 637,50	1 285,00	0,13 kg/m <sup>2</sup> /vrstva	-	S

**Dvoukomponentní barevný PU nátěr****Sikafloor®-305 W**

2komponentní, barevná, matná polyuretanová pečetičí vrstva, s nízkým obsahem VOC, na bázi vody. Je součástí systému Sika ComfortFloor®. Další barevné odstíny dostupné dle stupnice RAL, uvedeno v ceníku nebo na dotaz.  
Skladovatelnost komponent A: 6 měsíců od data výroby  
Skladovatelnost komponent B: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
10 kg odstín RAL 7032 složka A+B	10 490,00	1 049,00	0,13 kg/m <sup>2</sup> na vrstvu (naředěno 10 % vody)	-	S

**DOPLŇKY****Univerzální epoxidové lepidlo****Sikadur®-31+**

2komponentní strukturální epoxidové lepidlo s nízkým obsahem těkavých organických látek, odolné proti vlhkosti, tixotropní, které lepí většinu stavebních materiálů. Má vysokou mechanickou pevnost a lze jej použít i pro opravy strukturálního betonu, vyplňování spár a utěsňování trhlin.  
Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
6 kg (A+B) balení	2 976,60	496,10	2,0 kg/mm/m	96/576	S
1,2 kg (A+B) balení	584,70	584,70		8x 1,2 kg papírová krabice	
šedý					

**Silikátová pryskyřice pro sešívání trhlin****PCI Apogel® SH**

Rychlevytvrzující silikátová pryskyřice pro zalévání trhlin a spár v minerálních podkladech s šířkou do cca 5 mm. Vytváří silové spojení, vhodné pro podlahová vytápění. Dodává se v setu se sešívacími sponami.  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
set 0,3l + 0,3l + 20 ks	1 073,30 (set)	1 073,30 (set)	-	-	S

**Spojovací kluzné trny****PCI Apogel® Dübel**

Speciální kluzné trny k pružnému spojení spár. Zabraňují vertikálnímu pohybu segmentů (stříhu). Neomezují horizontální pohyb díky pružnému uložení v objímce. Vhodné pro všechny minerální potěry včetně vytápěných.  
Bez omezení doby skladovatelnosti.



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
10 ks karton	2 603,00	260,30	cca 4 ks/bm	-	S



**„Chemická kotva“  
pro kotvení upevňovacích  
systémů****Sika AnchorFix®-1**

2komponentní kotvicí lepidlo na bázi polyesterů, bez obsahu rozpouštědel a styrenu. Ideální pro kotvení tyčí/ betonářskou ocel, závitové tyče, šrouby a speciální upevňovací/kotvicí systémy  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
300 ml kartuše béžový	386,00	386,00	v závislosti kotevního otvoru a kotvicího prvku	12 kartuší v balení/ 75 balení na paletě	S

**Překlenovací podložka  
PCI Pecilastic® E**

Překlenovací podložka pod velkoformátové dlažby a přírodní kámen. Pro snížení prnutí v podkladu a pro zlepšení uživatelského komfortu díky tlumící schopnosti.



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
zelený 5 m	2 453,50	490,70	-	-	S

**Armovací tkanina  
PCI Armiermatte GFM**

Vyztužující rohož pro zpevnění problematických podkladů. Pro zpevnění podlahy a zvýšení její odolnosti a pevnosti. Vkládá se pod vyrovnávací potěr nebo samonivelační hmotu o síle min. 5 mm. Dostatečně zpevňuje problematické podklady, které vykazují místa s trhlinami do 3 mm. Použití v interiéru, na podlahy.  
Skladovatelnost: 18 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
bílý 100 m role šíře 0,9 m (90 m <sup>2</sup> )	38 030,00	380,30/bm	-	-	S
prodej po metrech	443,00	443,00/bm			

**Vyztužující sešivací vložka  
PCI Armiermatte GFS**

Vyztužující sešivací vložka pro problematické podklady. Pro zpevnění podlahy a zvýšení její odolnosti a pevnosti. Slouží jako podpora pro vyztužovací rohož PCI Armiermatte GFM. Vkládá se do tenké vrstvy vyrovnávací malty. Následně se překryje rohoží PCI Armiermatte GFM ke zpevnění podkladu, kde se vyskytují místa s trhlinami do 5 mm. Použití v interiéru, na podlahy.  
Skladovatelnost: 18 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
bílý 45 m role šíře 0,8 m (36 m <sup>2</sup> )	15 714,00	349,20/bm	-	-	S
prodej po metrech	409,80	409,80/bm			

**Dilatační okrajový pásek  
OP 940**

Okrajový dilatační pásek pro použití před aplikací samonivelačních stěrek. Rozměry: tl. 5 mm, š. 20 mm, návin 10 bm.

Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
10 bm v roli	348,00	34,80/bm	-	-	S

**Speciální minerální desky  
pro tlumení kročejového  
hluku pod obklady a dlažby  
PCI Polysilent® 4/7**NA  
OBJEDNÁNÍ

Speciální minerální desky k vyrovnání nerovných podkladů a pro tlumení kročejového hluku pod obklady a dlažby. Útlum u PCI Polysilent® 4-9 dB, Polysilent® 7-10 dB. Pro použití v interiéru na podlahy a stěny. Na jakékoli podklady včetně nášlapů dřevěných schodů. Zvyšuje komfort bydlení.  
PCI Polysilent® 4: tloušťka 4 mm, 6 desek v balení, celková plocha 4,32 m<sup>2</sup>  
PCI Polysilent® 7: tloušťka 7 mm, 6 desek v balení, celková plocha 4,32 m<sup>2</sup>



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
4 mm 7 mm (6 ks v balení)	3 570,00 4 615,00	3 570,00 4 615,00	-	20 balení / 344 kg	S

**Speciální minerální desky  
pro tlumení kročejového  
hluku pod obklady a dlažby  
PCI Polysilent® Plus**NA  
OBJEDNÁNÍ

Speciální minerální desky k vyrovnání nerovných podkladů a pro tlumení kročejového hluku pod obklady a dlažby. Útlum u PCI Polysilent® Plus 16 dB. Pro použití v interiéru na podlahy a stěny. Na jakékoli podklady včetně nášlapů dřevěných schodů. Zvyšuje komfort bydlení.  
PCI Polysilent® Plus: tloušťka 10 mm, 5 desek v balení, celková plocha 3,6 m<sup>2</sup>



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
10 mm (5 ks v balení)	7 635,70	7 635,70	-	15 balení/398 kg	S

**Písek 0,1-0,3 mm**

Tříděný křemičitý písek.

Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	412,50	16,50	-	-	S

**Písek 0,3-0,8 mm**

Tříděný křemičitý písek.

Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	375,00	15,00	-	-	S

**Písek 0,6-1,2 mm**

Tříděný křemičitý písek.

Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	425,00	17,00	-	-	S

**VYNIKAJÍCÍ ZPRACOVATELNOST  
A HLADKÝ VZHLED**



## Sikafloor® Garage OCHRANNÝ NÁTĚR PRO PODLAHY

### BAREVNÝ OCHRANNÝ NÁTĚR PRO POUŽITÍ V INTERIÉRU

- sklepy, suterény, skladovací a výrobní prostory
- vlhké prostory (např. prádelny, kuchyně)
- nízké emise VOC
- oblázkově šedá RAL 7032

[www.sika.cz](http://www.sika.cz)

STAVÍME NA DŮVĚŘE





# SANACE A HYDROIZOLACE ZASOLENÉHO ZDIVA



SANAČNÍ OMÍTKOVÉ SYSTÉMY

str. 73

INJEKTÁŽE PROTI VZLÍNAJÍCÍ VLHKOSTI

str. 74



Skupina materiálů	sanační omítky vícevrstvé					injektáže proti vztlínající vlhkosti		
Název produktu	PCI Saniment® 04	PCI Saniment® 03	PCI Saniment® 02	PCI Saniment® 01	PCI Saniment® 2 In 1	PCI Saniment® Injekt R	SikaMur Injekt cream-100	PCI Saniment PCI
Typ produktu	sanační podhoz	sanační podkladní omítka	sanační jádrová omítka	sanační štuk	jednokroková sanační omítka	injektažní roztok	injektažní krém	izolační nátěr
Nizký stupeň vlhkosti a zasolení								
Zvýšený stupeň vlhkosti a zasolení								
Vysoký stupeň vlhkosti a zasolení	NUTNÁ DODATEČNÁ HYDROIZOLAČNÍ OPATŘENÍ (injektáže, hydroizolační stěrky)							
Realizace v interiéru i exteriéru								
Pro beztlakovou injektáž								

doporučené     nevhodné

## SANAČNÍ OMÍTKOVÉ SYSTÉMY

### Sanační prostředek PCI Saniment® 04



Sanační prostředek pro nanášení následných sanačních vrstev, pro vnitřní i vnější použití. Je součástí sanačních systémů Saniment®.  
Zrnitost: 0-4 mm.  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
30 kg	378,00	12,60	2,5-3 kg	35/1050	S

### Sanační podkladní a vyrovnávací omítky PCI Saniment® 03



Sanační podkladní a vyrovnávací omítky pro vlhké a zasolené zdivo. Je určena k vyrovnání podkladu před aplikací sanačních jádrových omítek jako součást sanačních systémů Saniment®. Pro vnitřní i vnější použití.  
S certifikátem WTA dle směrnice č. WTA 2-9-04.  
Zrnitost: 0-4 mm.  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
30 kg	468,00	15,60	12,5 kg při tloušťce vrstvy 10 mm	35/1050	S

### Sanační jádrová omítky PCI Saniment® 02



Sanační jádrová omítky pro vlhké a zasolené zdivo, jako součást sanačních systémů Saniment®.  
Omítky je vysoce porézní, s vysokou paropropustností. Pro vnitřní i vnější použití, snadno zpracovatelná.  
S certifikátem WTA dle směrnice č. WTA 2-9-04.  
Zrnitost: 0-1,6 mm.  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
30 kg	567,00	18,90	10,5 kg při tloušťce vrstvy 10 mm	35/1050	S

### Sanační štuk PCI Saniment® 01



Sanační štuk pro vytvoření konečné povrchové úpravy. Součást sanačních systémů Saniment®. Je vysoce porézní, pro vnitřní i vnější použití, snadno zpracovatelný. Strukturuje se molitanovým hladítkem. Jako finální povrchovou úpravu je vhodné použít vysoce paropropustný nátěr, např. silikátový, vápenný nebo silikonový.  
Zrnitost: 0-1 mm.  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	430,000	17,20	3 kg při tloušťce vrstvy 2 mm	40/1000	S



**Speciální jedнокroková  
sanační omítka  
PCI Saniment® 2 in 1**

Univerzální vylehčená jednovrstvá sanační omítka pro vytvoření podkladní, hlavní sanační a vrchní štukové vrstvy v jednom kroku. Určena pro vlhké a zasolené zdivo. Součást sanačních systémů Saniment®. Pro vnitřní i vnější použití.

Skladovatelnost: 6 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
bílý 25 kg	1 972,50	78,90	9,5 kg při tloušťce vrstvy 10 mm	42/1050	S

**INJEKTÁŽE PROTI VZLÍNAJÍCÍ VLHKOSTI****Tekutý injektážní roztok  
PCI Saniment® Injekt R**

Tekutý injektážní roztok pro sanaci vlhkého a zasoleného zdiva. Určen pro použití samostatně i jako součást víceetapňové injektáže. Vysoce vodoodpudivý s velmi dobrou schopností pronikání do pórů zdiva.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
20 l 200 l	4 832,00 41 720,00	241,60 208,60	15–25 l	–	S

**Injektážní přípravek  
ve formě krému  
SikaMur®  
InjectoCream-100**

Vodoodpudivý krém pro injektáž vlhkého zdiva. Vytvoří vodoodpudivou bariéru a zabraňuje dalšímu šíření vlhkosti. Použitelný až do 95% zavlhčení zdiva. Splňuje požadavky WTA. Připravený k okamžitému zpracování, vhodný i pro dutá zdiva s jednoduchou a bezpečnou aplikací. Silan/siloxanový krém díky snadné penetrační schopnosti snadno proniká do pórů a i do nejméněších kapilár. Vyznačuje se velmi nízkou spotřebou.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
20 l kbelík	25 480,00	1 274,00	1 l/m <sup>2</sup>	–	S
560 ml monoporce (dodáváme po 10 kusech)	1 167,50	1 167,50			
300 ml monoporce (dodáváme po 12 kartuších)	733,70	733,70			
bílý					

**Speciální izolační nátěr  
PCI Saniment® PGI**

Speciální izolační nátěr. Izoluje skvrny od rzi, proteklé vody, výluhů solí ze zdiva atd.

Snižuje pronikání vlhkosti.

Ředění: max. 1:4 vodou.

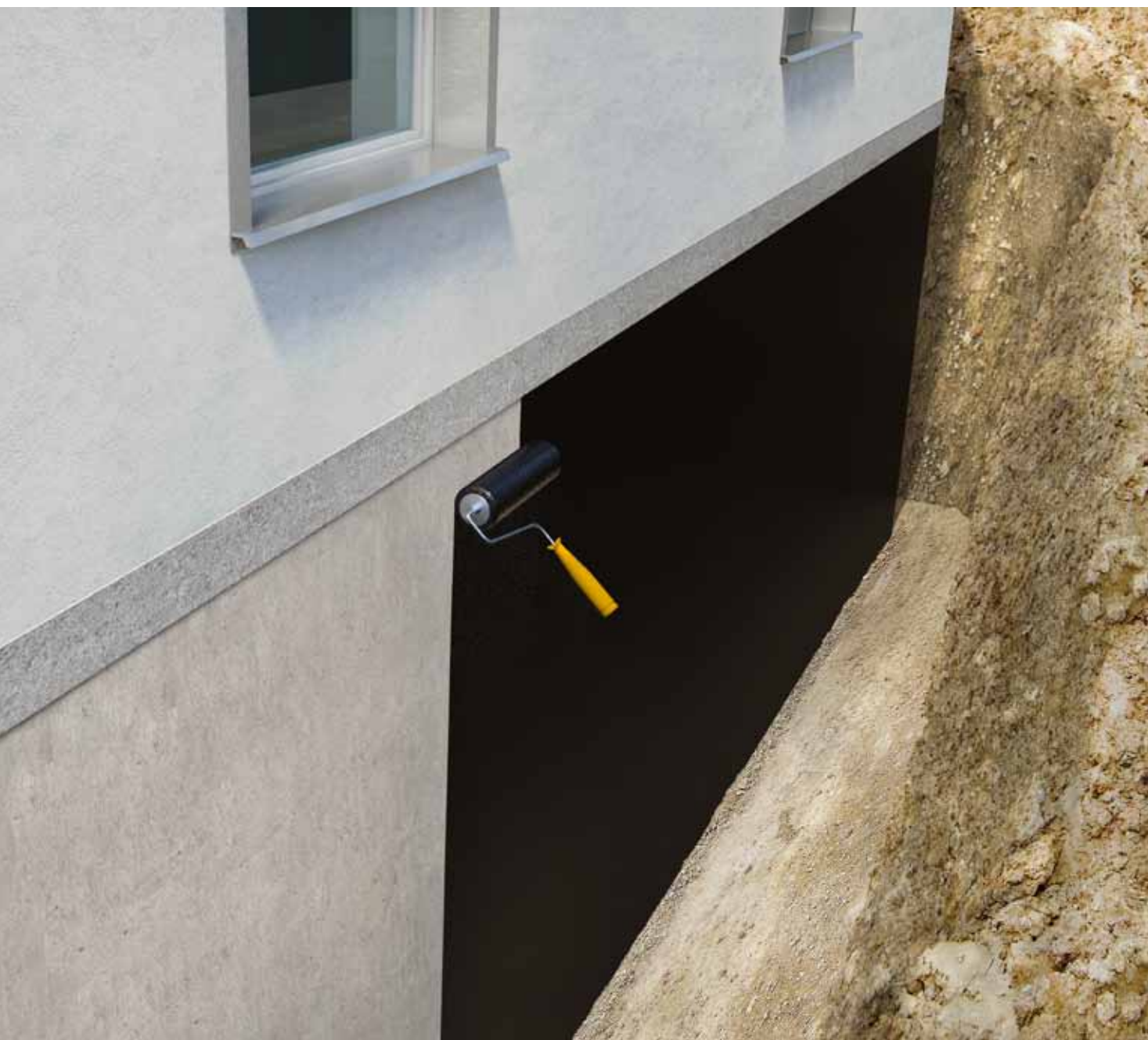
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
1 l	1 319,80	1 319,80	0,23 l	–	S



# IZOLACE SPODNÍ STAVBY



PENETRACE

str. 76

IZOLACE

str. 76





Skupina materiálů	penetrace			izolace				
Název produktu	PCI Pecimor® P	Sika® Igasol®-101	Sika® Igoiflex®-101	Sika® Igoiflex®-201 DE	PCI Pecimor® 2K	SikaTop®-157 Flex	PCI Barraseal® Turbo	PCI Barraseal®
Penetrace podkladu								
Ochrana konstrukce před agresivní vodou								
Svislá hydroizolace v exteriéru								
Svislá hydroizolace v interiéru								
Hydroizolace podlahových konstrukcí								
Odolnost proti negativnímu tlaku								
Izolace proti netlakové vodě								
Izolace proti tlakové vodě								
Izolace proti radonu								
Odolnost proti stlačení								
Odolnost proti solím								
Překlenutí trhlin								
Zpracování za mrazu								
Lepení tepelného izolantu								

doporučené     nevhodné

## PENETRACE

### Bitumenový penetrační nátěr pod živičné hydroizolační stěrky PCI Pecimor® P

Bitumenový rychleschnoucí penetrační nátěr. Slouží jako spojovací můstek pod těžké asfaltové pásy a bitumenové stěrky řady PCI Pecimor® nebo řady Sika® Igoiflex. Je určen k penetračním nátěrům vnitřních a vnějších stěn sklepů, základů a podlah. Produkt je připraven k přímému použití, bez nutnosti dalšího ředění. Neobsahuje rozpouštědla. Aplikace dalších vrstev již po 2 hodinách. Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
10 l	980,00	98,00	0,23 l	45/450	S

## IZOLACE

### Ochranný bitumenový nátěr Sika® Igasol®-101

Ochranný bitumenový nátěr na části konstrukce přicházející do styku s půdou, jako jsou betonové základy, sloupy, opěrné zdi. Zředěný jako základní nátěr pod bitumenové stěrky a asfaltové pásy. Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
12 l černohnědý	1 622,40	135,20	0,15 kg/m <sup>2</sup> jako základní nátěr (naředěno vodou 1 : 2) 0,30 kg/m <sup>2</sup> jako ochranný nátěr	-	S

### 1-složková bitumenová hydroizolační stěrka Sika® Igoiflex®-101

Jednosložková, silnovrstvá pružná hydroizolační stěrka na bázi polymerem modifikovaného bitumenu s polystyrenovým plnivem. Pro pružné, trhliny překlenující izolace stavebních konstrukcí ve styku se zemínou. Odolná vůči účinkům huminových vod, zemní vlhkosti, nezadržované vsakující se vodě. Stěrka je určena pro lepení lehkých tepelně izolačních desek (např. XPS, Perimet) pod úrovní terénu. Použití v interiéru i exteriéru, na podlahy a stěny, ne pro oblast s pitnou vodou. Není vhodný pro prvky vystavené UV záření. Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
32 l 10 l černý	4 144,00 1 551,00	129,50 155,10	4,5–5,0 l/m <sup>2</sup>	-	S

**2složková, vlákný vyztužená, polymery modifikovaná asfaltová stěrka****Sika® Igoflex®-2K**

Dvosložková, vlákný vyztužená, flexibilní asfaltová stěrka modifikovaná polymery bez obsahu rozpouštědel, určená pro spolehlivou hydroizolaci konstrukcí. Vhodná je pro trvalou ochranu exteriérových i podzemních částí staveb proti vodě, a to jak u horizontálních, tak vertikálních ploch. Lze ji použít pod potěry, podlahové desky i pro lepení izolačních desek a obkladů. Materiál je na vodní bázi, bez zápachu, snadno se aplikuje stěrkou nebo nástřikem a rychle schne i při nepříznivých podmínkách. Vyznačuje se vynikající přilnavostí i na vlhký podklad, trvale plasto-elastickými vlastnostmi a odolností vůči radonu, huminovým kyselinám i složkám obsaženým v zemině. Po vytvrzení vytváří souvislou, stabilní vrstvu odolnou proti tlakové vodě s schopností přemostovat trhliny.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
černý 28 kg	4 560,00	142,50	4,4-6 kg	-	S

**2složková bitumenová hydroizolační stěrka****PCI Pecimor® 2K**

Dvosložková silnovrstvá stěrka. Živice plněná polystyrenovou hmotou krémové konzistence pro tvorbu pružné, trhliny překlenující izolace staveb a stavebních částí. Proti zemní vlhkosti a proti nezadržované, vsakující se vodě, proti netlakové vodě. Po vložení tkaniny odolává tlakové vodě. Protiradonová ochrana. Jako izolace proti tlakové vodě s hloubkou působení menší než 3 m. Stěrka je určena pro lepení tepelně izolačních desek (např. XPS, Perimetr, pěnové sklo apod.) pod úroveň terénu. Použití v interiéru i exteriéru, na podlahy a stěny, ne pro oblast s pitnou vodou. Není vhodný pro prvky vystavené UV záření.

Skladovatelnost: 9 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
černý 30 l	3 870,00	129,00	4-5 l	18/435	S

**Cementová hydroizolační stěrka s širokým použitím****SikaTop®-157 Flex**

Cementová 2složková, trhliny překlenující a vlákný vyztužená, velmi elastická hydroizolační stěrka vhodná pro hydroizolaci a ochranu všech druhů minerálních podkladů. Vhodná pro izolaci balkonů a teras, sklepních prostor včetně venkovních zdí zasypaných zeminou.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
20 kg Složka A bílá kapalina  5 kg kanystr Složka B šedý prášek  15 kg papírový pytel	2 162,00	108,10	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm v závislosti na rovinosti podkladu	-	S

**2složková reaktivní hydroizolační stěrka****PCI Barraseal® Turbo**

Dvosložková reaktivní tenkovrstvá hydroizolační stěrka. Pro vytváření pružné, trhliny překlenující izolace staveb a stavebních konstrukcí pod i nad úrovní terénu. Izolace proti netlakové i tlakové vodě (až 10 m). Protiradonová ochrana. Pro lepení tepelně izolačních desek (např. XPS, Perimetr). Vynikající přídržnost k minerálním i asfaltovým podkladům. Použití v interiéru i exteriéru, na podlahy a stěny. UV stabilní.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
šedý 20 kg	4 430,00	221,50	2,4-3 kg	18/360	S

**Vodotěsná minerální stěrka pro sklepy, vodní nádrže, kanalizace a ČOV****PCI Barraseal®**

Pro vytvoření hydroizolace na bázi cementové stěrky. K utěsnění soklových partií stěn. Jako mezivrstvá izolace pod bitumenové stěrky typu PCI Pecimor® a PCI Barrapren®. Pro utěsnění vnějších stěn sklepů, vlhkých prostorů, bazénů, opěrných zdí, nádrží na vodu. Vhodná jako ochrana povrchů v oblastech odpadních vod, např. v kanalizacích a ČOV. Vhodná i jako hydroizolace na zdvo vystavené působení solí a vlhkosti v systému se sanačními omítkami PCI Saniment®.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
šedý 25 kg	2 002,50	80,10	3,3 - 5,8 kg/m <sup>2</sup> dle zatížení	42/1050	S

**Speciální izolační páska pro vodotěsné rohové a napojovací spáry****PCI Pecitape® 250**

Speciální izolační páska pro těsnění dilatačních spár a spojů podlaha-stěna, vhodná také pro těsnění spár pod úrovní terénu. Vhodná i pro tlakovou vodu do 10 m. Šířka 25 cm. Používá se v systémech se stěrkami PCI Barraseal®, PCI Seccoral® a s bitumenovými stěrkami řady PCI Pecimor®. Použití v interiéru i exteriéru.

Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
20 m šíře 25 cm	7 156,00	357,80	1bm/m	-	S





# NÁTĚROVÉ HMOTY



INTERIÉROVÉ BARVY

str. 79

NÁTĚRY PRO OCHRANU DŘEVA

str. 80

SPECIÁLNÍ NÁTĚRY A MATERIÁLY

str. 81



## INTERIÉROVÉ BARVY

Skupina materiálů	Penetrace	Interiérové barvy
Název produktu	PCI Gisogrund® PGM	PCI Multitop® Premium
Báze	disperzní	disperzní
Nové omítky	■■■■	■■■■
Sádkartony	■■■	■■■■
Betony	■■■■	■■■■
Sádrové omítky	■■■	■■■■
Staré disperzní nátěry	■	■■■■
Počet vrstev	-	1-2
Spotřeba na 1 nátěr (l)	0,08	0,14
Kryvost	-	■■■■
Přílnavost	-	■■■■
Paropropustnost	-	■■■
Omyvatelnost	-	■■■■
Přetíratelnost (hod.)	24	4-5
Odstín	mléčný	viz vzorník

■ dostatečná    ■■■ dobrá    ■■■■ výborná    ■■■■■ vynikající

### Penetrační nátěr PCI Gisogrund® PGM



Adhezni a ochranný penetrační nátěr na stěny a podlahy. Pod nátěry, omítky, lepidla, samonivelační hmoty atd. Vodou ředitelný, pro vnitřní i vnější použití, používá se pro sjednocení nasákavosti a zpevnění podkladu. Ředění: 1:1 vodou.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
20 kg	3 500,00	175,00	0,08-0,125 kg	24/480	S
10 kg	1 877,00	187,70			
5 kg	1 025,00	205,00			
1 kg	272,00	272,00		90/450	
				200/200	

### Omyvatelná disperzní malířská barva PCI Multitop® Premium



Omyvatelná disperzní malířská barva, zářivě bílá, omyvatelnost dle ČSN EN 13300, sk. 3. Vhodná na nové i staré omítky, sádkartonové desky, sádku, beton. Vynikající kryvost již při prvním nátěru. Barevné tónování dle vzorníků PCI.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
bílý	1 813,00 710,40	181,30 236,80	0,14 l (1 nátěr)	40/400 90/270	S
10 l					
3 l					
10 l	1 996,00	199,60			
odstín I	2 084,00	208,40			
odstín II	2 270,00	227,00			
odstín III	2 576,00	257,60			
odstín IV	viz str. 92-99	viz str. 92-99			
odstín V					
3 l	779,40	259,80			
odstín I	820,80	273,60			
odstín II	907,50	302,50			
odstín III	1 043,40	347,80			
odstín IV	viz str. 92-99	viz str. 92-99			
odstín V					



# NÁTĚRY PRO OCHRANU DŘEVA

Název produktu	PCI Decotop® UWP	PCI Decotop® SAL	PCI Decotop® HQL
Báze	vodní	vodní	vodní
Specifikace	základní impregnační nátěr	tenkovrstvá lazura	silnovrstvá lazura
Ploty	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Zahradní nábytek	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Okna	■■■	■■	■■■■■
Nábytek	■■■	■■	■■■■■
Pergoly	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Podlahy	■■■	-	-
Stabilní dřevěné dílce	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Polostabilní dřevěné dílce	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Nestabilní dřevěné dílce	■■■■■	■■■■■	■■■
Počet vrstev	1-2	2-3	2-3
Spotřeba na 1 nátěr (l)	0,06-0,09	0,075	0,10
Stabilita	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Vodoodpudivost	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Paropropustnost	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Odolnost proti plísním a houbám	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Přetíratelnost (hod.)	2-4	2	6-8
Odstín	čirý	viz vzorník	viz vzorník

■ dostatečná ■■■■ dobrá ■■■■■ výborná ■■■■■■ vynikající

## Vodou ředitelný impregnační nátěr

### PCI Decotop® UWP



Vodou ředitelný impregnační nátěr na dřevo s dlouhodobě působící nano-ochranou a UV absorberem. Obsahuje biocidní látky proti zamodránání dřeva, plísním a dřevokazným houbám. Pro vnitřní a venkovní použití. Bezbarvý základní nátěr pro stabilní, polostabilní a nestabilní dřevěné dílce k okamžitému použití v exteriéru na bázi vodouředitelných akrylových pryskyřic. Určený k vyrovnání rovnoměrné nasákavosti podkladu. Obsahuje biotickou ochranu ve formě filmu. Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
bezbarvý 2,5 l (dodáváno po 3 ks)	1 311,00	524,40	0,06-0,09 l (1 nátěr)	-	S

## Tenkovrstvá vodní tixotropní lazura

### PCI Decotop® SAL



Tenkovrstvá saténově matná lazura pro všestrannou ochranu dřeva v exteriéru i interiéru. Lazura je vhodná na všechny dřevěné povrchy, pro rozměrově stálé a omezeně stálé dřevěné povrchy jako jsou ploty, zástěny, fasády, přístřešky pro auto, zahradní domky, sruby apod. Tvoří prodyšný, vysoce vodoodpudivý film. Lazura je tixotropická, odolná proti stékání a stříkání, ideální pro práci nad hlavou. Díky snadnému zpracování a rychlému schnutí lze realizovat 2 vrstvy denně. Lze použít i pro kreativní techniky, např. omítky PCI Multiputz ED. Barevné tónování dle vzorníků PCI. Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
bezbarvý 5 l 2,5 l 0,75 l	1 792,00 1 076,50 483,90	358,40 430,60 645,20	0,075 l (1 nátěr)	-	S
barevné odstíny	viz str. 104	viz str. 104			

## Silnovrstvá vodou ředitelná lazura

### PCI Decotop® HQL



Transparentní tónovatelná lazura na dřevo na bázi vodou ředitelných tvrzených akrylátů s vysokou ochranou proti povětrnosti a UV záření. Především pro venkovní použití na rozměrově stabilních a polostabilních dřevěných konstrukcích, omezeně v interiéru. Lazura vytváří účinný ochranný film a biocidní ochranu hotového nátěru, vykazuje odolnost proti slepení. Velmi dobře tónovatelná do brilantních odstínů dle vzorníků PCI. Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



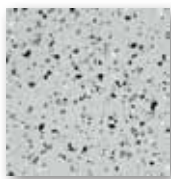
Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
bezbarvý 5 2,5 l 0,75 l	2 683,50 1 501,25 524,50	536,70 600,50 699,30	0,10 l (1 nátěr)	-	S
barevné odstíny	viz str. 104	viz str. 104			



## SPECIÁLNÍ NÁTĚRY A MATERIÁLY

## Posypové vločky

## PCI Farbchips 05



Polyvinylacetátové vločky pro zásyp polyuretanového nátěru.  
Bez omezení doby skladovatelnosti.



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
granit 1 kg	1 305,20	1 305,20	0,02 kg – pro částečný zásyp 0,35 kg – pro plný zásyp	-	S

## PU nátěr na balkony

## Sikafloor®-400N Elastic+



1komponentní, vysoce elastický nátěr z PU pryskyřice s obsahem rozpouštědel, odolný proti UV záření, barevný, vytvrzující vlhkostí. V odstínu RAL 7032. Vodotěsný nátěr překlenující trhliny na beton, cementové podlahy, dlažbu a staré nátěry vhodné pro lehké až střední mechanické zatížení na balkóny, terasy, schody apod. Může být prosypan barevnými chipsy – v tom případě doporučujeme použít transparentní Sikafloor®-410 jako svrchní nátěr a v případě potřeby lze nátěr prosypan křemičitým pískem za účelem zvýšení protiskluzných vlastností.

Skladovatelnost: 6 měsíců od data výroby

V případě zájmu o jiné odstíny kontaktujte našeho prodejce.



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
6 kg RAL 7032	4 512,60	752,10	0,4-1,5 kg/m <sup>2</sup> v závislosti na aplikaci	84 ks/paleta	S

PU transparentní uzavírací  
nátěr

## Sikafloor®-410



1K polyuretanový transparentní uzavírací nátěr na podklad – Sikafloor-400 N Elastic+. Při aplikaci posypu chipsem do Sikafloor-400 N Elastic nutno použít. Snadno použitelná 1-komponentní technologie, dobrá odolnost vůči UV záření a dobrá odolnost proti oděru.

Skladovatelnost: 9 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
10 l 3 l	7 318,00 3 961,80	731,80 1 320,60	0,15-0,5 kg/m <sup>2</sup> na vrstvu	-	S

**VHODNÝ NA BALKÓNY  
A TERASY**



## Sikafloor®-400N Elastic+ BAREVNÝ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR

### POCHOZÍ TRVALE PRUŽNÝ NÁTĚR PŘEKLENUJÍCÍ TRHLINY

- vodotěsný, elastický, odolný povětrnosti
- odolný stárnutím a UV záření, nežloutne
- snadná aplikace válečkem, snadná údržba
- hladký nebo dekorativní povrch prosypaný chipsy

[www.sika.cz](http://www.sika.cz)

STAVÍME NA DŮVĚŘE



NÁTĚROVÉ HMOTY



# ASFALTOVÉ PÁSY



## ASFALTOVÉ PÁSY SikaShield®

- Instalace na všechny typy střech
- Vhodné i pro základy – spodní stavbu.
- Vysoká mechanická odolnost
- Schopnost přemostění trhlin
- Odolnost vůči krupobití a klimatickým změnám
- Natavovací, samolepicí i mechanicky kotvené pásy



ASFALTOVÉ PÁSY

str. 83

PRUŽNÉ TĚSNÍCÍ TMELY

str. 85

HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE

str. 85



### Bitumenový penetrační nátěr pod živичné hydroizolační stěrky PCI Pecimor® P



Bitumenový rychleschnoucí penetrační nátěr. Slouží jako spojovací můstek pod těžké asfaltové pásy a bitumenové stěrky řady PCI Pecimor® nebo řady Sika® Icolflex. Je určen k penetračním nátěrům vnitřních a vnějších stěn sklepů, základů a podlah. Produkt je připraven k přímému použití, bez nutnosti dalšího ředění. Neobsahuje rozpouštědla. Aplikace dalších vrstev již po 2 hodinách.  
Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
10 l	980,00	98,00	0,23 l	45/450	S

### SikaShield® OX10 A330H CZ - A 330H 1,00/30m



Strojní hadrová nasáková lepenka, bez krycí vrstvy asfaltu, tzv. nepískovaná lepenka. Používá se jako provizorní krytina u méně náročných staveb, obvykle jako dočasně zakrytí šikmých střeš, nebo jako separační vrstva se ve stavebních konstrukcích, nebo jako podkladní pás pod plechovou pozinkovanou nebo měděnou krytinu.  
Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
1 × 30 m	2 148,00	71,60	-	30 ks/paleta	S

### SikaShield® OX12 S CZ 2 mm - R 20 1,00/10m



Oxidovaný asfaltový pás typu R s nosnou vložkou ze skelné rohože, oboustranně pískované tl. 2,0 mm. Asfaltový pás se používá jako separační asfaltový pás, nebo provizorní krytina na dřevěném bednění. Pojistný a vyrovnávací pás pod skládané krytiny, případně mezilehlý nenatavitelný pás.  
Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
1 × 10 m	1 734,00	173,40	-	24 ks/paleta	S

### ASPA BIT V S35 1,00/10m



Oxidovaný asfaltový natavitelný pás s vložkou ze skelné rohože, shora s jemnozrnným posypem, zdola se spalnou fólií. Tloušťky 3,5 mm. Asfaltový pás se používá jako podkladní u vícevrstvých vodotěsných izolací střeš, jednovrstvý proti vlhkosti nebo asfaltový pás ve vícevrstvých izolacích spodní stavby proti podpovrchové vodě.  
Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
1 × 10 m	1 925,00	192,50	-	20 ks/paleta	S

### ASPA BIT G S40 1,00/7,5m



Oxidovaný asfaltový natavitelný pás s vložkou ze skelné rohože, shora s jemnozrnným posypem, zdola se spalnou fólií. Tloušťky 4 mm. Asfaltový pás se používá jako spodní asfaltový pás ve skladebách vícevrstvých vodotěsných izolací střeš. Ve skladebách střeš se zatěžovacími vrstvami. Jako parozábrana, nebo ve vícevrstvých izolacích spodní stavby proti tlakové vodě i proti radonu. Jednovrstvý proti zemní vlhkosti.  
Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
1 × 7,5 m	2 075,25	276,70	-	20 ks/paleta	S

### ASPA ELAST G 4000 mineral - 15 1,0/7,5m



SBS modifikovaný asfaltový natavitelný pás s vložkou ze skelné tkaniny, shora s jemnozrnným posypem, zdola se spalnou fólií, asfaltový pás o plošné hmotnosti 4000 g/m<sup>2</sup>. Modifikovaný asfaltový pás se skvělým poměrem výkon/cena. Asfaltový pás se používá jako spodní asfaltový pás ve skladebách vícevrstvých vodotěsných izolací střeš i se zatěžovacími vrstvami. Jako parozábrana, nebo ve vícevrstvých izolacích spodní stavby proti tlakové vodě i proti radonu. Jednovrstvý proti zemní vlhkosti.  
Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
1 × 7,5 m	2 644,50	352,60	-	20 ks/paleta	S

### ASPA BIT AL+V S40 1,00/7,5m



Oxidovaný asfaltový natavitelný pás s vložkou z hliníkové fólie a skelné rohože, shora s jemnozrnným posypem, zdola se spalnou fólií. Tloušťky 4 mm. Asfaltový pás disponuje vysokou parotěsní schopností, čímž je možné jej použít jako parozábranu do skladeb střešních pláštů nad vlhkými prostory a taky jako ochranu proti působení radonu.  
Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
1 × 7,5 m	2 661,00	354,80	-	20 ks/paleta	S

### SikaShield® E53 S G200-15 CZ 4 mm - SKLODEK 40 STANDARD mineral 1,00/7,5m



Podkladní modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, horní povrchovou úpravou jemnozrnným minerálním posypem v celé šířce 100 cm, zdola se spalnou PE fólií. Tloušťky 4 mm Skelná vložka disponuje vysokou tepelnou odolností a je možné ji ohýbat v obou směrech, díky čemuž se asfaltový pás přizpůsobí i složitým tvarům konstrukce. Asfaltový pás lze také použít jako ochranu proti působení radonu. Asfaltový pás se používá jako spodní asfaltový pás ve skladebách vícevrstvých vodotěsných izolací střeš i se zatěžovacími vrstvami. Jako parozábrana, nebo asfaltový pás ve vícevrstvých izolacích spodní stavby proti tlakové vodě i proti radonu. Jednovrstvý proti zemní vlhkosti.  
Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
1 × 7,5 m	2 709,75	361,30	-	20 ks/paleta	S

**SikaShield® E73 S G200-25  
CZ 4 mm - SKLODEK 40  
SPECIAL mineral 1,00/7,5m**

Podkladní modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skelné tkaniny, horní povrchovou úpravou jemnozrnným minerálním posypem v celé šířce 100 cm, zdola se spalnou PE fólií. Tloušťka 4 mm Skelná vložka disponuje vysokou tepelnou odolností a je možné ji ohýbat v obou směrech, díky čemuž se asfaltový pás přizpůsobí i složitým tvarům konstrukce. Asfaltový pás lze také použít jako ochranu proti působení radonu. Asfaltový pás disponuje vysokou mírou modifikace, díky čemuž je možné asfaltový pás používat při teplotách od -5 °C. Asfaltový pás se používá jako spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střešních. Jako parozábrana, nebo asfaltový pás ve vícevrstevných izolacích spodní stavby proti tlakové vodě i proti radonu. Jednovrstvý proti zemní vlhkosti. Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
1 × 7,5 m	3 544,50	472,60	-	20 ks/paleta	S

**ASPA ELAST 4500 grey -15  
1,00/7,5m**

SBS modifikovaný asfaltový natavitelný pás s vložkou ze skelné mřížky a skelné rohože (GRID), shora s hrubozrnným posypem z drčené břidlice, zdola se spalnou fólií, asfaltový pás o plošné hmotnosti 4500 g/m<sup>2</sup>. Modifikovaný asfaltový pás se skvělým poměrem výkon/cena. Asfaltový pás se používá jako vrchní asfaltový pás, ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střešních. Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
1 × 7,5 m	2 666,25	355,50	-	20 ks/paleta	S

**SikaShield® E57 S  
PV-15 CZ 4 mm -  
ELASTODEK 40 STANDARD  
mineral**

Podkladní SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou z polyesterové rohože, s horní povrchovou úpravou jemnozrnným minerálním posypem v celé šířce 100 cm, zdola se spalnou pe fólií, tloušťka 4 mm. Díky polyesterové mřížce je asfaltový pás schopen překlenout pohyby způsobené objemovými změnami, či pohybem podkladní konstrukce. Asfaltový pás se používá jako spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střešních. Jako parozábrana, nebo asfaltový pás ve skladbách vícevrstevných izolacích spodní stavby proti tlakové vodě i proti radonu. Jednovrstvý proti zemní vlhkosti. Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
1 × 7,5 m	3 682,50	491,00	-	20 ks/paleta	S

**SikaShield® E63 S SA G200-  
20 CZ 3 mm - Paraelast FIX  
G 30**

Podkladní SBS modifikovaný samolepicí pás s vložkou ze skelné tkaniny s horní povrchovou úpravou jemnozrnným popískováním a se snímatelnou PE fólií, pro pro spojení rolí je u jednoho podélného kraje pásu provedena úprava snímatelnou fólií v šířce 8-10 cm. Spodní povrch pásů je překrytý snímatelnou posilíkovanou fólií v celé šířce 100 cm. Tloušťka 3 mm Díky samolepicí schopnosti je značně urychlena pokládka pásu na tepelný izolant EPS, díky pevné a ohebné vložce se asfaltový pás přizpůsobí složitým tvarům konstrukce. Asfaltový pás se používá jako spodní samolepicí asfaltový pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střešních. Jako parozábrana, nebo asfaltový pás ve skladbách vícevrstevných izolacích spodní stavby i proti radonu. Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
1 × 10 m	3 882,00	388,20	-	20 ks/paleta	S

**SikaShield® E57 MG PV-15 CZ  
4,2 mm - ELASTODEK 40  
STANDARD  
DEKOR gre.1/7,5m**

Vrchní SBS modifikovaný asfaltový pás s polyesterovou nosnou vložkou PV s horní povrchovou úpravou s hrubozrnným posypem z drčené břidlice proti UV, tepelnému záření a proti mechanickému poškození, pro překrytí a natavování rolí je u jednoho podélného kraje pásu shora provedena úprava spalnou PE fólií v šířce 8-10 cm. Díky polyesterové mřížce je asfaltový pás schopen překlenout pohyby způsobené objemovými změnami, které vznikají při střídání teplot na povrchu asfaltového pásu. Asfaltový pás se používá jako vrchní asfaltový pás, ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střešních. Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
1 × 7,5 m	3 375,00	450,00	-	20 ks/paleta	S

**SikaShield® E57 MG PV-15 CZ  
4,2 mm - ELASTODEK 40  
STANDARD  
DEKOR red 1/7,5m**

Vrchní SBS modifikovaný asfaltový pás s polyesterovou nosnou vložkou PV s horní povrchovou úpravou s hrubozrnným posypem z drčené břidlice proti UV, tepelnému záření a proti mechanickému poškození, pro překrytí a natavování rolí je u jednoho podélného kraje pásu shora provedena úprava spalnou PE fólií v šířce 8-10 cm. Díky polyesterové mřížce je asfaltový pás schopen překlenout pohyby způsobené objemovými změnami, které vznikají při střídání teplot na povrchu asfaltového pásu. Asfaltový pás se používá jako vrchní asfaltový pás, ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střešních. Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
1 × 7,5 m	3 716,25	495,50	-	20 ks/paleta	S

**Posyp na asfaltové pásy  
Slate dekor**

Břidlicový posyp slouží pro menší opravy vrchních asfaltových pásů či doladění drobných estetických nedostatků u podélných a příčných spojů.



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
5 kg Grey (šedá)	187,20	187,20	-	-	
Red (červená)	276,30	276,30	-	-	



## PRUŽNÉ TĚSNÍCÍ TMELY

**Prémiový tmel a lepidlo na bázi modifikovaného bitumenu vyztuženého celulózovými vlákny**

**SikaSeal®-173  
Roof Seal**



Zajišťuje okamžité a trvale odolné utěsnění proti povětrnostním vlivům pro širokou škálu střešních aplikací. Má velmi dobrou přílnavost bez použití primeru na většinu materiálů používaných ve střešních aplikacích, jako jsou bitumen, kov, beton nebo dřevo – a to jak na suchých, tak i na vlhkých površích. Po vytvrzení zůstává měkký a pružný a je odolný vůči velmi vysokým teplotám, UV záření a náročným povětrnostním podmínkám.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby

Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
300 ml kartuše černý	95,00	95,00	100 ml/bm (pro spáru 10 x 10 mm)	12 kartuší v balení	S

**Speciální bitumenová stěrka pro opravy bitumenových izolací**

**Sika BlackSeal®-301**



Stěrková těsnící a lepicí hmota na bázi modifikovaných bitumenů, obsahující rozpouštědla a výtěžná vlákna. Je vhodná pro opravy a vyrovnání bitumenových hydroizolací. Odolná povětrnostním vlivům a UV záření. Nestéká, překlenuje trhliny a zůstává elastická při nízkých teplotách. Neobsahuje azbest.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
5 kg kbelík černý	1 589,50	317,90	1,20 kg/m <sup>2</sup> /mm	75/375	S

## HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE

**Samolepicí páska pro těsnění a spojování**

**Sika® MultiSeal-T**



Samolepicí těsnící páska, skládá se z hliníkové fólie a samolepicí vrstvy na bázi bitumenů. Lepicí vrstva je chráněna snadno odstranitelnou papírovou páskou. Páska disponuje vysokou přílnavostí na většině povrchů. Jedná se o ekonomické řešení netěsnosti například u oplechování, žlabů apod. Pásku je možno přetírat.

Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
šedý					
3 m/100 mm	480,30	480,30	-	12 rolí/krabice	S
3 m/200 mm	661,80	661,80		6 rolí/krabice	
10 m/100 mm	840,40	840,40		3 role/krabice	
terracota					
3 m/100 mm	480,30	480,30		12 rolí/krabice	
3 m/200 mm	668,40	668,40		6 rolí/krabice	
10 m/100 mm	875,10	875,10		3 role/krabice	

**Polymerní fólie pro mechanicky kotvenou a přitěženou hydroizolaci střešy**

**Sikaplan® U-15**



Sikaplan® U-15 (tloušťka 1,5 mm) je polyesterová vyztužená vícevrstvá syntetická střešní hydroizolační fólie na bázi polyvinylchloridu (PVC) obsahující stabilizátor ultrafialového světla a zpomalovač hoření s vložkou ze skleněné netkané textilie podle EN 13956. Je to horkovzdorná svařitelná střešní fólie vyvinutá pro přímou expozici a určená k použití ve všech globálních klimatických podmínkách. Fólii je možné použít jak pro mechanicky kotvené systémy, tak přitěžované střešní systémy jako jsou zelené střechy, střechypřitěžené kačirkem apod.

Skladovatelnost: 5 let od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
1,54/20 m	13 776,84	447,30	-	21 ks/paleta	S
2,00/20 m	24 920,00	623,00			
Light grey					

**Čistič PVC fólií**

**SikaRoof® Cleaner  
L-100**



SikaRoof® Cleaner L-100 je čistič na bázi rozpouštědel určený pro přípravu střešních hydroizolačních fólií Sikaplan®. Používá se pro odstranění nečistot na střešních fóliích Sikaplan®. Pro příprava starých Sikaplan® PVC fólií pro svařování, jako ředidlo pro lepidlo SikaRoof® Adhesive C-733 a pro odmaštění plechů.

Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby

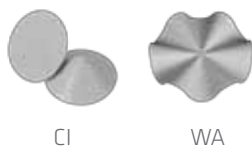


Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
4,5 l	2 300,10	2 300,10	-	-	S

Pozn.: Případné tiskové chyby vyhrazeny.

Spotřeby jsou pouze orientační, skutečná spotřeba je odvislá od struktury a nasákavosti podkladu.

Uvedené ceny jsou platné k datu vydání katalogu. Oficiální ceník naleznete na [www.sika.cz](http://www.sika.cz)

**Prefabrikované tvarovky****SR® Corner**

CI

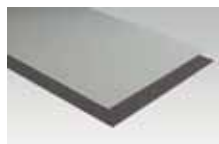
WA

Rohové tvarovky SikaRoof® Corner jsou vyrobeny z nevytuzených hydroizolačních fólií na bázi měkčeného polyvinylchloridu (PVC), jsou odolné UV záření a samozhášivé. Používají jako prefabrikované rohy při instalaci hydroizolačních fólií Sarnafil® G/S a Sikaplan® PVC.

Skladovatelnost: při vhodném skladování je trvanlivost neomezená



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
CI WA šedá 10 ks	1 727,00 1 727,00	1 727,00 1 727,00	-	-	S

**Poplastované plechy****Metal sheet light grey**

Kaširovaný plech pro zpracování se systémem střešních PVC fólií řady Sikaplan®. Sikaplan® Metal PVC je galvanizovaný ocelový plech nakaširovaný Sikaplan® S PVC střešní hydroizolační fólií. Vhodný pro výrobu profilů pro obvodové lemování, spojování, upevňování a kotvení.

Skladovatelnost: 5 let od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
1,00/2 m šedý	3 806,00	1 903,00	-	-	S

**1,5 mm FPO fólie pro hydroizolaci mechanicky kotvených střeš****Sikaplan® TM-15**

Sikaplan® TM-15 (tloušťka 1,5 mm) je polyesterová, vyztužená, vícevrstvá, syntetická hydroizolační střešní fólie, na bázi špičkového pružného polyolefinu (FPO), obsahuje stabilizační složky odolávající UV záření a retardéry hoření, odpovídá požadavkům EN 13956. Horkým vzduchem svařitelná střešní fólie, použitelná ve všech klimatických podmínkách. Jedná se o fólii pro mechanicky kotvené střešní systémy. Díky FPO materiálu dosahuje fólie delší životnosti než například PVC fólie. Jedná se o FPO fólii s výborným poměrem výkon/cena.

Skladovatelnost: 5 let od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
2,00/20 m bílý	18 592,00	464,80	-	21 ks/paleta	S

**Polymerní hydroizolační střešní fólie****Sikaplan® TB-15**

Sikaplan® TB-15 (tloušťka 1,5 mm) je vícevrstvá, syntetická, hydroizolační střešní fólie, na bázi špičkového polyolefinu (FPO), obsahuje stabilizátory a je vyztužena skelnou netkanou textilií dle ČSN EN 13956. Horkým vzduchem svařitelná střešní fólie, odolná UV záření, navržena pro všechny globální klimatické podmínky. Jedná se o fólii pro přitěžované střešní systémy. Díky FPO materiálu dosahuje fólie delší životnosti než například PVC fólie. Jedná se o FPO fólii s výborným poměrem výkon/cena.

Skladovatelnost: 5 let od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
2,00/20 m bílý	19 648,00	491,20	-	21 ks/paleta	S

**Aktivátor FPO fólií****Sarnafil® T prep**

Přípravek pro přípravu spojů a čistič produktů řady Sarnafil® T. Vyrobený ze směsi organických rozpouštědel.

Skladovatelnost: 24 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/l	Rabat. sk.
5 l	3 699,30	3 699,30	-	-	S

**Liniové kotvení****Sarnabar® 6/15 2250 mm**

Kotvicí profil systému Sarnabar® a obvodového kotvení. Ohýbaný kotvicí profil z pozinkované oceli pro mechanické kotvení střešních hydroizolačních fólií. Sarnabar® může být používán pouze zkušenými aplikátory. Pro mechanické kotvení střešních hydroizolačních systémů k podkladu a pro obvodové kotvení.



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
2,25 m	710,33	315,70	-	-	S

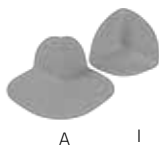
**Liniové kotvení****SF® T Welding Cord beige 4 mm x 150 m**

Příslušenství kotvicího systému Sarnabar. Používá se jako součást mechanického zádržného systému Sarnabar, především na okrajích fólie a zabraňuje posunutí fólie po ploše.

Skladovatelnost: 5 let od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
150 m béžový	4 248,80	4 248,80	-	-	S

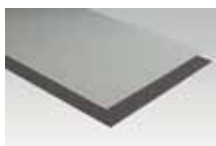
**Prefabrikované tvarovky  
SR® Corner RAL 9016**

Rohové tvarovky Sarnafil® Corner jsou vyrobeny z nevytuzených hydroizolačních fólií na bázi vysoce flexibilního polyolefinu (FPO), jsou odolné UV záření a samozhášivé. Používají jako prefabrikované rohy při instalaci hydroizolačních fólií Sarnafil® TG/TS a Sikaplan® T.

Skladovatelnost: Při vhodném skladování je trvanlivost neomezená



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
I A bílý 10 ks	1 727,00 1 727,00	172,70 172,70	-	-	S

**Poplastované plech  
SF® T metal sheet  
RAL 9016**

FPO kaširovaný plech po zpracování se systémem střešních fólií řady Sarnafil® T a Sikaplan® T. Sarnafil® T Metal Sheet je galvanizovaný ocelový plech s nakaširovanou vrstvou špičkového Sarnafil® T polyolefinu (FPO). Plech je určen výhradně pro zhotovení klempířských výrobků pro ukončení střešních fólií Sarnafil® T a Sikaplan® T a pro zpracování systémového příslušenství a detailů u plochých střeš. Sarnafil® T (FPO) systémy střešních fólií.

Skladovatelnost: 5 let od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
1,00/2 m bílý	4 305,40	2 152,70	-	-	S

**Jednokomponentní, za tekuta  
aplikovaný polyuretanový  
hydroizolační nátěr  
Sikalastic® 612**

Jednokomponentní za studena aplikovatelný, vzdušnou vlhkostí vytvrzující polyuretanový nátěr. Vytvrzuje a vytváří bezešvé a trvanlivé hydroizolační řešení pro exponované střešní plochy a konstrukce a také pod obklady na balkonech a terasách. Ekonomické řešení hydroizolace složitých a špatně přístupných konstrukcí.

Skladovatelnost: 9 měsíců od data výroby



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
5 l kbelík šedý RAL 7032	2 968,50	593,70	dle návrhu	-	S

# KONFIGURÁTOR

Konfigurátor vám pomůže vybrat správný asfaltový pás na míru. Je pomocníkem jak pro majitele rodinných domů a rekreačních objektů, kteří staví a provádí rekonstrukce vlastních objektů svépomocí, tak i pro prodejce, stavebniny, projektanty a mnoho dalších.

V konfigurátoru naleznete konkrétní příklady celé skladby produktů pro jednotlivé části stavby.



## CHCI IZOLOVAT



STŘECHU



TERASU, PODLAHU

SPODNÍ STAVBU,  
ZÁKLADY

## Jak konfigurátor funguje?

**1.** Odpovíte na několik otázek

**2.** Doporučíme Vám ideální produkty

**3.** Vyhledáme nejbližší prodejní místa

STAVÍME NA DŮVĚŘE





# PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS

**TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY PĚNOVÉHO POLYSTYRENU** se vyrábějí rozměrově stabilizované se sníženou hořlavostí bez retardéru hoření HBCDD. Desky pěnového polystyrenu EPS se používají jako tepelná izolace střeš, fasád a podlah.

## FASÁDNÍ TYPY PĚNOVÉHO POLYSTYRENU







	SIKA EPS 70 F	SIKA EPS 100 F	SIKA EPS 70 GREY	SIKA EPS 100 GREY
NAPĚTÍ V TLAKU (kPa)	70	100	70	100
SOUČINITEĽ TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda$ (Wm <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> )	0,039	0,037	0,031	0,031
ROZMĚR DESKY (mm)	<b>1000 × 500</b> 1000 × 1000 1000 × 2000	<b>1000 × 500</b> 1000 × 1000 1000 × 2000	<b>1000 × 500</b> 1000 × 1000 1000 × 2000	<b>1000 × 500</b> 1000 × 1000 1000 × 2000
TLOUŠŤKA (mm)	≤ 10 ≥ 300	≤ 10 ≥ 300	≤ 10 ≥ 300	≤ 10 ≥ 300

## TYPY PĚNOVÉHO POLYSTYRENU PRO STŘECHY A PODLAHY

	SIKA EPS 70	SIKA EPS 100	SIKA EPS 150	SIKA EPS 200
NAPĚTÍ V TLAKU (kPa)	70	100	70	100
SOUČINITEĽ TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda$ (Wm <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> )	0,039	0,037	0,035	0,033
ROZMĚR DESKY (mm)	1000 × 500 <b>1000 × 1000</b> 1000 × 2000	1000 × 500 <b>1000 × 1000</b> 1000 × 2000	1000 × 500 <b>1000 × 1000</b> 1000 × 2000	1000 × 500 <b>1000 × 1000</b> 1000 × 2000
TLOUŠŤKA (mm)	≤ 10 ≥ 300	≤ 10 ≥ 300	≤ 10 ≥ 300	≤ 10 ≥ 300

## BALENÍ PĚNOVÉHO POLYSTYRENU

Tloušťka EPS v mm	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110-120	130-160	170-250	260-300
Ks / balení	50	25	16	12	10	8	7	6	5	5	4	3	2	1
m <sup>2</sup> /bal - 0,5 × 1 m	25	12,5	8	6	5	4	3,5	3	2,5	2,5	2	1,5	1	0,5
m <sup>2</sup> /bal - 1 × 1 m	50	25	16	12	10	8	7	6	5	5	4	3	2	1
m <sup>2</sup> /bal - 2 × 1 m	100	50	32	24	20	16	14	12	10	10	8	6	4	2

	má výborné tepelně izolační vlastnosti		je zdravotně nezávadný
	minimální hmotnost díky objemové hmotnosti 18 až 25 kg/m <sup>3</sup>		může být v přímém kontaktu s asfaltovými pásy
	nízká nasákavost		při plošném zatížení má vysokou pevnost v tlaku i v tahu



# MLETÉ A DRCENÉ VÁPENCE, DOLOMITY

**Vápnitý dolomit velmi jemně mletý, druh č. 8, tř. V**  
**5203 KVK Dolomite VFP**  
**Nr.8, cl.V**



Jemně drcené hnojivo frakce 0-2 mm. Zlepšuje fyzikálně-chemické vlastnosti půdy, stabilizuje půdní strukturu, posiluje biologickou aktivitu půdy, umožňuje lepší hospodaření s půdní vláhou, podporuje lepší využití používaných umělých hnojiv, slouží také jako neutralizační prostředek proti účinkům kyselých průmyslových exhalátů. Lze použít do kompostů, urychluje rozklad organických hmot a zamezuje zápachu. Obsah hořčíku příznivě ovlivňuje tvorbu chlorofylu, zlepšuje využitelnost půdní zásoby fosforu a molybdenu. Hnojiva je možné použít v ekologickém zemědělství. Vysoký obsah hořčíku – až 38%  $MgCO_3$



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
20 kg 40 kg	164,00 248,00	8,20 6,20	-	60 ks/paleta 30 ks/paleta	5

**Vápenková drť tříděná – grit, frakce 1,6 – 4 mm**  
**5505 KVK Limestone grit**  
**1,6-4,0 mm**



Drcený vápenec. Získává se jemným drcením přírodního vápence, který je tvořen směsí uhličitanu vápenatého s dalšími minerály. Používá se jako krmivo pro drůbež, jako krmivo pro holuby a jiné ptactvo, pomáhá narušovat potravu v ptačím žaludku, usnadňuje trávení.



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
25 kg	232,50	9,30	-	40 ks/paleta	5

**Vápenec velmi jemně mletý druh č. 10, tř. V-VI**  
**5600 KVK Limestone VFP**  
**Nr.10, cl.V-VI**



Jemně drcené hnojivo frakce 0-2 mm. Vysoký podíl vápníku  $CaCO_3$ . Používá se jako hnojivo na pozvolnější úpravu půdní reakce, ke zlepšení fyzikálně-chemických vlastností půdy, stabilizuje půdní strukturu, posiluje biologickou aktivitu půdy, umožňuje lepší hospodaření s půdní vláhou, podporuje lepší využití používaných umělých hnojiv. Používá se jako přísada do krmných směsí pro hospodářská zvířata, podporuje funkci metabolismu a řeší prevenci nedostatku vápníku.



Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)	Spotřeba MJ/m <sup>2</sup> (cca)	Paletizace ks/kg	Rabat. sk.
20 kg 40 kg	176,00 308,00	8,80 7,70	-	60 ks/paleta 30 ks/paleta	5

## MLETÉ A DRCENÉ VÁPENCE, DOLOMITY



HNOJIVA NA BÁZI VÁPENCE A DOLOMITU SNIŽUJÍ KYSELOST PŮDY A PODPORUJÍ ZDRAVOU PRODUKCI OVOCE A ZELENINY.



VHODNÁ I PRO EKOLOGICKÉ ZEMĚDĚLSTVÍ.



STABILIZUJÍ PŮDNÍ STRUKTURU A PODPORUJÍ LEPŠÍ VYUŽITÍ POUŽÍVANÝCH UMĚLÝCH HNOJIV.



IDEÁLNÍ JAKO KRMIVO PRO DRŮBEŽ A PTACTVO.

STAVÍME NA DŮVĚŘE





# SERVIS



VZORKY

str. 91

PRONÁJEM TECHNIKY

str. 91

SLUŽBY

str. 93

VZDĚLÁVÁNÍ

str. 94

MARKETINGOVÁ PODPORA

str. 94



## VZORKY

## Vzorky fasádních omítek

PCI Multiputz®  
NoBio Z, ZA, ZM, ZS, ZX

Zrno: 1,5 / 2 mm.

**Vzorky produktů, od každého odstínu lze objednat maximálně 1 balení.**

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby

Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)
5 kg bílý odstín I-V	545,00 545,00	109,00 109,00

## Vzorky fasádních omítek

## PCI Multiputz® RA, RS



Zrno: 1,5 / 2 mm.

**Vzorek produktu, od každého odstínu lze objednat maximálně 1 balení.**

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby

Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)
5 kg bílý odstín I-V	545,00 545,00	109,00 109,00

## Vzorek fasádní omítky

## PCI Multiputz® ED



Zrno: 0,7 mm.

**Vzorek produktu, od každého odstínu lze objednat maximálně 1 balení.**

Doba skladovatelnosti: min. 6 měsíců

Pozn.: Produkt je na objednávku, dodací lhůta min. 14 dní.

Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)
3 kg probarvený	480,00	160,00

## Vzorky fasádních barev

## PCI Multitop® FA, FS



Vzorky fasádních barev, ke každému odstínu lze objednat maximálně 1 balení. Barevné tónování dle vzorníků PCI.

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby

Balení MJ, odstín	Cena za balení bez DPH (Kč)	Cena za MJ bez DPH (Kč)
0,75 l odstín I-V	522,00	696,00

## CENÍK PRONÁJMU TECHNIKY

## M-TEC Duomix 2000



Univerzální stroj pro aplikaci – lití samonivelačních hmot (PCI Pericem 505, 510, 515, 440, 540, PCI Periplan Extra a PCI Zemtec 1K).

Cena bez DPH (Kč)

1 000,00/den

## Rotor / stator 0 U45/7 utahovací



Výměnná souprava pro aplikaci litých podlah a samonivelačních hmot, max. výkon 60 litrů / min.

Cena bez DPH (Kč)

6 400,00/komplet

## Práce servisního technika







Půjčení stroje – předvedení na stavbě.

Cena bez DPH (Kč)

550,00/hodina  
16,00/km (doprava)



## ZAŘÍZENÍ PRO INJEKTÁŽE

<p><b>Desoi HP-60ZD</b></p> 	<p>Ruční zařízení pro injektáž injektážního roztoku PCI Saniment® Injekt R pro sanaci vlhkého a zasoleného zdiva.</p>	<p>Cena bez DPH (Kč)</p> <p>350,00/den</p>
<p><b>Desoi EC 02</b></p> 	<p>Kompresorové zařízení pro injektáž injektážního roztoku PCI Saniment® Injekt R pro sanaci vlhkého a zasoleného zdiva.</p>	<p>Cena bez DPH (Kč)</p> <p>900,00/den</p>
<p><b>Desoi MB E rozbočovač</b></p> 	<p>Rozbočovač ke kompresorovému zařízení pro injektáž injektážního roztoku PCI Saniment® Injekt R pro sanaci vlhkého a zasoleného zdiva.</p>	<p>Cena bez DPH (Kč)</p> <p>900,00/den</p>
<p><b>Gloria 410 T</b></p> 	<p>Zařízení pro ruční aplikaci 10l balení PCI Saniment® Injekt C.</p>	<p>Cena bez DPH (Kč)</p> <p>350,00/den</p>

### Nabídka širokého sortimentu pakrů



## SikaMur® InjectoCream-100

Průměr otvorů 12 mm pro aplikaci SikaMur® InjectoCream-100 ve zdivu o různých tloušťkách:

Tloušťka zdiva	Hloubka otvorů	Středý otvorů
110 mm	100 mm	120 mm
220 mm	190 mm	120 mm
330 mm	310 mm	120 mm
440 mm	420 mm	120 mm

Před použitím prostudujte aktuální produktový a bezpečnostní list výrobku.



STAVÍME NA DŮVĚŘE



## SLUŽBY

## Snímkování termokamerou



Služba zahrnuje měření objektu termovizní kamerou, detekci tepelných mostů v konstrukci, lokalizaci míst s možností tvorby plísně atd. Výsledný protokol obsahuje analýzu termosnímků s grafickým znázorněním průběhu teplot, histogramů rozložení teplot a závěrečné zhodnocení.

Služba	Cena bez DPH (Kč)
Měření rodinného domu (max. 5 snímků) – každý další snímek	1 600,00/měření 300,00
Měření bytového domu do 20 bytů (max.10 snímků) – každý další snímek	2 600,00/měření 300,00
Měření bytového domu do 60 bytů (max.15 snímků) – každý další snímek	3 600,00/měření 300,00

## Odrhová zkouška



Zkouška soudržnosti podkladu, souvrství materiálů, apod. Slouží ke zjištění soudržnosti podkladu před aplikací ETICS, nebo soudržnosti podkladu podlah před aplikací další vrstvy.

Služba	Cena bez DPH (Kč)
Výstupní zpráva	1 300,00
Práce technika	600,00/hod.
Doprava	16,00/km
Zkouška autorizovanou zkušebnou (5 ks měření/terčů)	5 500,00

## Sanační analýza



Prohlídka objektu specialistou, odběr vzorků a jejich vyhodnocení (zasolení a zavlhčení zdiva), sanační zpráva – návrh sanačního opatření.

Služba	Cena bez DPH (Kč)
1–4 vzorky	3 400,00
5–8 vzorků	5 500,00

Měření vlhkosti podkladu  
přístrojem CM

Měření vlhkosti podkladu přístrojem CM.

Služba	Cena bez DPH (Kč)
Výstupní zpráva	1 300,00
Práce technika	600,00
Doprava	16,00/km

Vizualizace fasád –  
Sika ColorStudio

Vytvořte si rychle a zdarma vizualizaci vlastního objektu podle vašich představ nebo využijte typizovaného projektu: <http://pci.cs3.cz/>

Chcete kvalitní a profesionální vizualizaci včetně návrhu barevného řešení zajistit od nás? Zajistíme přípravu profesionálními grafikami:

Služba	Cena bez DPH (Kč)
Rodinný dům	900,00
Bytový dům	1 700,00

Statické posouzení  
injektovaných kotev Spiral  
Anksys®

Zpracování statického posouzení a návrhu injektovaného kotvení Spiral Anksys®.

Služba	Cena bez DPH (Kč)
Pro jeden typ izolantu	4 400,00
Pro kombinaci dvou typů izolantů	6 600,00

Zkoušky přídržnosti lepicích  
malt pro zateplovací systémy  
k podkladu

Pomocí odtrhových přístrojů zajistíme zkoušky přídržnosti lepicích malt systému ETICS k podkladu včetně vyhodnocení těchto zkoušek.

Služba	Cena bez DPH (Kč)
1 zkušební místo	2 000,00
2 zkušební místa	3 000,00
3 zkušební místa	4 000,00



## VZDĚLÁVÁNÍ

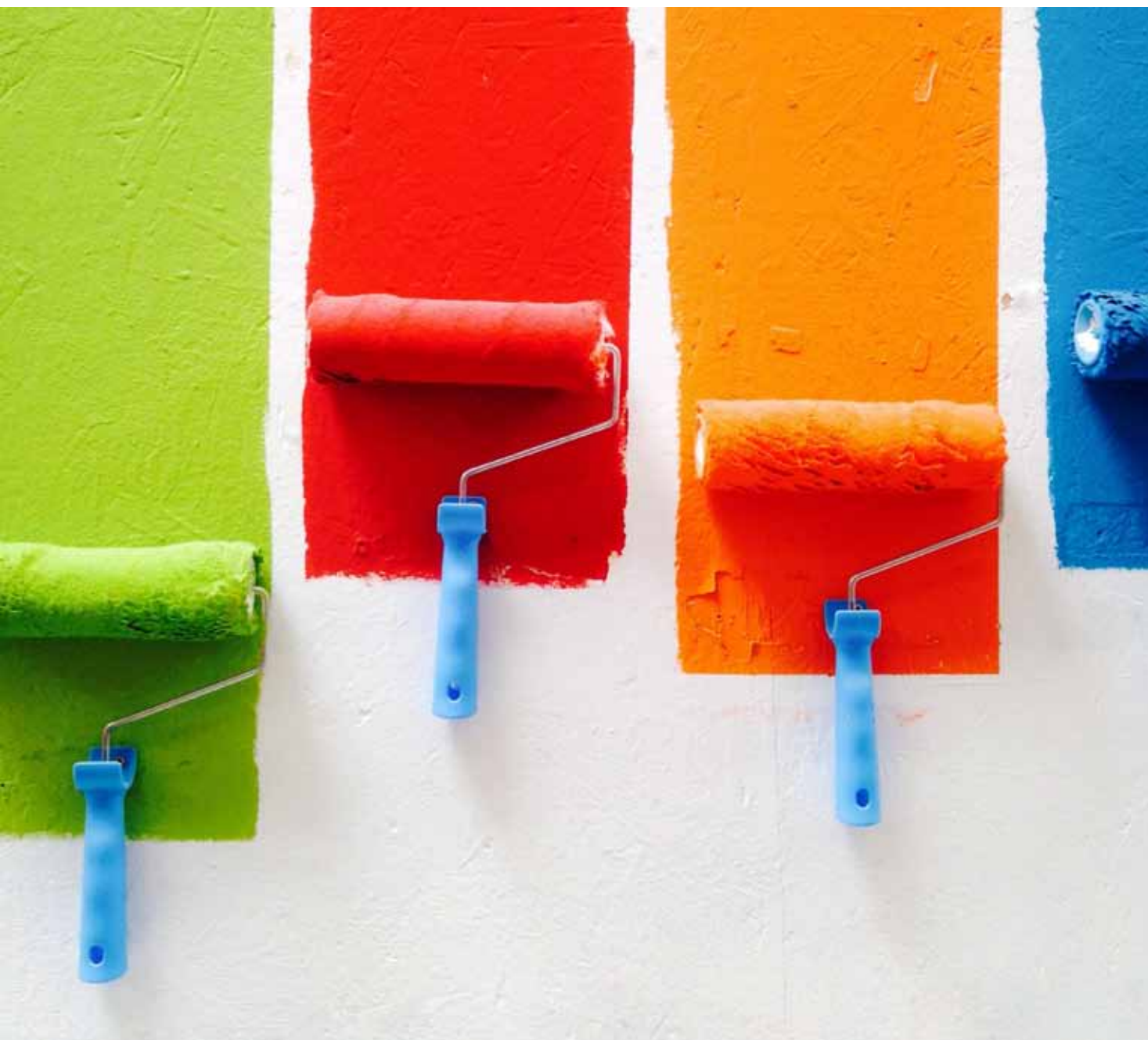
<p><b>Specializovaná školení</b></p> 	<p>Pravidelná odborná školení včetně seminářů s akreditací ČKAIT, která probíhají regionálně v rámci celé ČR. Odborné informace o novinkách a trendech v rámci stavebnictví v kontaktu s naším portfoliem výrobků nebo systémů.</p>	<p>Cena bez DPH (Kč)</p> <p>zdarma</p>
<p><b>Specializovaná školení Practic plus PCI ED design</b></p> 	<p>Teorie a praxe vytváření dekorativních fasád. Dvoudenní školení (cena zahrnuje ubytování a občerstvení).</p>	<p>Cena bez DPH (Kč)</p> <p>5 100,00/osoba</p>
<p><b>Specializovaná školení Practic plus Terasy a balkóny se zárukou 12 let</b></p> 	<p>Certifikované školení pro řemeslníky. Certifikát opravňuje k provádění teras a balkónů s garancí – zárukou 12 let. Dvoudenní školení (cena zahrnuje ubytování a občerstvení).</p>	<p>Cena bez DPH (Kč)</p> <p>7 650,00/osoba</p>

## BRAND PODPORA

<p><b>Pracovní oděvy</b></p> 	<p>Dodávané velikosti</p> <p>Montérky s lacllem / do pasu vel. 48-62</p>
<p><b>Sítě na lešení</b></p> 	<p>Dodávané velikosti</p> <p>sítě bílá s logem PCI 14 x 2,6 m</p>
<p><b>Míchací a odměrné kbelíky</b></p> 	<p>Dodávané velikosti</p> <p>2 l 10 l 30 l</p>
<p><b>Vzorník barevných odstínů PCI Color Sensation</b></p> 	<p>Dodávané velikosti</p> <p>-</p>



# CENOVÉ SKUPINY



PASTOVITÉ OMÍTKY, FASÁDNÍ  
A INTERIÉROVÉ BARVY

str. 96

LAZURY NA DŘEVO

str. 104





	Pastovité omítky								Univerzální penetrace			Fasádní barvy												Interiérové barvy		
	Silikonové				Silikon-silikátové	Minerálně polymérní	Silikátové	Akrylátové				Silikonové				Akrylátové		Silikátové		Elastické		Akrylátové				
	PCI Multiputz® ZS	PCI Multiputz® RS	PCI Multiputz® NoBio Z	PCI Multiputz® ZX				PCI Multiputz® ZM				PCI Multiputz® ZT	PCI Multiputz® ZA	PCI Multiputz® RA	PCI Multitop® NoBio	PCI Multitop® FS		PCI Multitop® FM		PCI Multitop® FA		Multitop® FT		PCI Multitop® Elastik T		PCI Multitop® Premium
					25 kg	25 kg	25 kg									25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	1 kg	5 kg	20 kg	3 l	12,5 l	3 l	12,5 l
I. cenová skupina	2305,00	2385,00	2462,50	2220,00	2395,00	2322,50	2012,50	2107,50	299,90	1004,50	3700,00	1665,00	6050,00	1556,10	5662,50	1296,90	4730,00	1035,30	3777,50	2332,00	6291,00	2060,10	8002,50	779,40	1996,00	
II. cenová skupina	2415,00	2572,50	2585,00	2395,00	2460,00	2455,00	2130,00	2230,00				1683,30	6127,50	1574,70	5738,75	1400,40	5093,75	1074,90	3896,25	2430,50	6489,00	2130,60	8196,25	820,80	2084,00	
III. cenová skupina	2587,50	2717,50	2760,00	2515,00	2635,00	2610,00	2287,50	2460,00				1804,20	6565,00	1686,60	6126,25	1545,90	5718,75	1170,60	4268,75	2479,00	6652,50	2226,30	8858,75	907,50	2270,00	
IV. cenová skupina	2892,50	3055,00	3042,50	2722,50	2925,00	2895,00	2617,50	2802,50				2331,00	8463,75	2179,80	7916,25	1671,60	6255,00	1366,50	4911,25	2541,00	6706,50	2458,80	9688,75	1043,40	2576,00	
V. cenová skupina	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín				viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín
PCI 01	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
PCI 02	II	II	II	II	II	II	II	III	I	I	I	III	III	III	III	II	II	III	III	I	I	III	III	III	III	III
PCI 03	IV	3440	IV	IV	IV	III	IV	3178	I	I	I	IV	8488	IV	8100	IV	6288	III	III	IV	6826	-	-	III	IV	IV
PCI 04	IV	4223	IV	IV	IV	2896	IV	3960	-	-	-	2425	9204	2321	9669	1717	6513	IV	IV	2686	7284	IV	IV	1069	3048	
PCI 05	3315	6277	3492	3207	3412	3753	3052	6014	-	-	-	2679	10263	2575	10728	2077	8013	1474	5810	3093	8504	2556	10123	1131	3301	
PCI 06	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
PCI 07	I	I	I	I	I	I	I	II	I	I	I	II	I	II	I	II	I	II	I	I	I	II	II	I	I	I
PCI 08	II	IV	II	I	I	II	II	IV	I	I	I	III	III	III	III	II	II	III	III	I	I	III	III	II	III	III
PCI 09	III	3457	III	II	III	II	III	3194	-	-	-	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	II	II	-	-	IV	2588	IV
PCI 10	III	IV	III	III	III	III	III	IV	-	-	-	-	-	-	-	II	II	III	III	II	III	II	III	III	IV	IV
PCI 11	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II	I	I
PCI 12	I	II	I	I	I	I	I	II	I	I	I	III	II	III	II	II	II	III	III	I	I	II	III	III	II	II
PCI 13	II	IV	II	II	II	II	II	III	I	I	I	IV	IV	IV	IV	III	III	I	I	I	I	I	I	I	II	III
PCI 14	3167	4402	3322	3027	3192	2929	2884	4139	-	-	-	IV	8699	2199	9164	IV	IV	IV	IV	5190	2643	7153	IV	IV	1176	3405
PCI 15	5336	-	5514	5229	5434	-	5074	-	-	-	-	3440	13432	3335	13897	-	-	IV	5327	-	-	2909	11591	1291	3834	
PCI 16	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II	II	II	II	II	II	II	I	I	II	II	I	I	I
PCI 17	I	II	I	I	I	I	I	III	I	I	I	III	III	III	III	II	III	III	III	I	I	III	III	III	III	IV
PCI 18	II	II	II	I	I	I	II	III	I	I	I	III	III	III	III	II	II	IV	IV	I	I	I	I	IV	2667	IV
PCI 19	II	IV	II	II	II	II	II	IV	-	-	-	IV	IV	IV	IV	II	II	III	III	I	I	I	II	III	IV	IV
PCI 20	IV	5313	IV	IV	IV	3745	IV	5050	-	-	-	IV	IV	IV	8507	-	-	III	IV	2730	7414	IV	IV	1153	3375	
PCI 21	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
PCI 22	I	II	I	I	I	I	I	II	I	I	I	III	III	III	III	II	III	III	III	I	I	III	III	III	II	II
PCI 23	II	III	II	II	I	II	II	III	I	I	I	IV	IV	IV	IV	I	I	II	III	I	I	I	I	III	III	
PCI 24	IV	4606	IV	IV	IV	IV	IV	4344	-	-	-	IV	IV	IV	IV	1674	6336	I	II	I	I	I	I	IV	2808	
PCI 25	5016	-	5194	4909	5114	-	4754	-	-	-	-	2569	9805	2465	10270	-	-	IV	5346	-	-	2560	10139	1335	3980	
PCI 26	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
PCI 27	II	3078	II	I	I	I	II	2816	I	I	I	III	III	III	III	IV	IV	III	III	-	-	-	-	II	III	III
PCI 28	III	3095	III	II	III	3129	III	2832	I	I	I	IV	IV	IV	IV	-	-	IV	IV	-	-	-	-	1115	3200	
PCI 29	4412	-	4567	4272	4437	-	4130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PCI 30	3720	-	3897	3612	3817	-	3457	-	-	-	-	3617	14170	3512	14635	-	-	1798	7162	3435	9529	-	-	1309	3894	
PCI 31	I	IV	I	I	I	I	I	IV	I	I	I	III	III	III	III	II	II	II	II	I	I	II	III	I	I	
PCI 32	II	3983	II	II	II	II	III	3721	I	I	I	2465	9369	2356	8981	III	III	III	IV	IV	-	-	-	IV	2612	
PCI 33	IV	3344	IV	III	IV	III	IV	3081	-	-	-	IV	8529	IV	8141	III	III	III	II	III	II	III	IV	IV	IV	
PCI 34	3578	-	3755	3470	3675	3950	3315	-	-	-	-	2816	10831	2711	11296	-	-	IV	IV	3028	8307	-	-	1228	3624	
PCI 35	3673	-	3851	3566	3771	-	3411	-	-	-	-	3545	13871	3441	14336	-	-	IV	5014	-	-	3002	11981	-	-	
PCI 36	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
PCI 37	I	IV	I	I	I	III	I	IV	I	I	I	III	III	III	III	II	II	II	II	I	I	II	III	II	II	
PCI 38	II	III	II	II	I	II	III	III	I	I	I	IV	IV	IV	IV	III	III	I	I	I	I	I	I	II	III	
PCI 39	IV	5150	IV	IV	IV	IV	IV	4887	-	-	-	2372	8984	2268	9449	IV	6317	1399	5391	III	III	IV	IV	1235	3602	
PCI 40	4200	-	4377	4092	4297	-	3937	-	-	-	-	4041	15938	3937	16403	-	-	1914	7645	-	-	-	-	-	-	
PCI 41	I	IV	I	I	I	II	I	IV	I	I	I	II	II	II	II	II	II	II	II	I	I	II	II	I	I	
PCI 42	II	3469	II	I	I	I	II	3207	I	I	I	III	III	III	III	III	III	IV	IV	I	I	IV	IV	III	III	
PCI 43	III	3106	III	II	III	III	III	2844	I	I	I	IV	IV	IV	IV	III	III	III	III	II	II	IV	IV	IV	IV	
PCI 44	IV	4355	IV	IV	IV	IV	IV	4093	-	-	-	IV	IV	IV	IV	IV	IV	I	II	I	I	I	I	IV	2810	
PCI 45	3337	-	3515	3230	3435	-	3075	-	-	-	-	2545	9703	2440	10168	-	-	IV	5109	2715	7370	III	III	1303	3874	
PCI 46	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	I	II	I	II	II	II	II	I	I	II	II	I	I	
PCI 47	II	III	II	I	I	I	II	III	I	I	I	III	III	III	III	III	III	I	I	I	I	I	I	I	II	
PCI 48	III	3244	III	II	III	II	III	2982	I	I	I	IV	IV	IV	IV	II	II	IV	5017	II	I	II	II	IV	2943	
PCI 49	IV	-	3057	2772	2977	3106	IV	-	-	-	-	IV	IV	IV	IV	-	-	I	II	I	I	III	III	III	IV	
PCI 50	3644	-	3822	3537	3742	-	3382	-	-	-	-	IV	IV	IV	IV	-	-	1406	5526	2551	6878	2470	9761	1273	3775	

Pozn.: Případné tiskové chyby vyhrazeny.

Barvy jsou



	Pastovité omítky								Univerzální penetrace			Fasádní barvy												Interiérové barvy	
	Silikonové			Silikon-silikátové	Minerálně polymerní	Silikátové	Akrylátové					Silikonové				Akrylátové		Silikátové	Elastické		Akrylátové				
	PCI Multiputz® ZS	PCI Multiputz® RS	PCI Multiputz® NoBio Z				PCI Multiputz® ZX	PCI Multiputz® ZM				PCI Multiputz® ZT	PCI Multiputz® ZA	PCI Multiputz® RA	PCI Multitop® NoBio	PCI Multitop® FS		PCI Multitop® FM		PCI Multitop® FA		Multitop® FT	PCI Multitop® Elastik T		PCI Multitop® Premium
				25 kg	25 kg	25 kg										25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	3 l	12,5 l		3 l	12,5 l	
I. cenová skupina	2305,00	2385,00	2462,50	2220,00	2395,00	2322,50	2012,50	2107,50	299,90	1004,50	3700,00	1665,00	6050,00	1556,10	5662,50	1296,90	4730,00	1035,30	3777,50	2332,00	6291,00	2060,10	8002,50	779,40	1996,00
II. cenová skupina	2415,00	2572,50	2585,00	2395,00	2460,00	2455,00	2130,00	2230,00				1683,30	6127,50	1574,70	5738,75	1400,40	5093,75	1074,90	3896,25	2430,50	6489,00	2130,60	8196,25	820,80	2084,00
III. cenová skupina	2587,50	2717,50	2760,00	2515,00	2635,00	2610,00	2287,50	2460,00				1804,20	6565,00	1686,60	6126,25	1545,90	5718,75	1170,60	4268,75	2479,00	6652,50	2226,30	8858,75	907,50	2270,00
IV. cenová skupina	2892,50	3055,00	3042,50	2722,50	2925,00	2895,00	2617,50	2802,50				2331,00	8463,75	2179,80	7916,25	1671,60	6255,00	1366,50	4911,25	2541,00	6706,50	2458,80	9688,75	1043,40	2576,00
V. cenová skupina	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín				viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín
PCI 051	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
PCI 052	I	II	I	I	I	I	I	II	I	I	I	III	III	III	III	II	II	III	III	I	I	III	III	II	II
PCI 053	II	IV	II	I	I	I	II	IV	I	I	I	IV	IV	IV	IV	II	II	II	III	I	I	II	II	II	III
PCI 054	IV	3825	IV	III	IV	III	IV	3562	-	-	-	IV	IV	IV	IV	III	III	I	I	I	III	III	III	III	IV
PCI 055	3700	-	3877	3592	3797	-	3437	-	-	-	-	IV	IV	IV	IV	-	-	I	III	III	III	IV	IV	IV	2721
PCI 056	I	IV	I	I	I	I	I	IV	I	I	I	I	I	I	I	I	II	I	I	I	I	II	II	I	I
PCI 057	I	II	I	I	I	I	I	II	I	I	I	III	III	III	III	III	III	III	III	I	I	III	III	II	III
PCI 058	III	3189	III	III	III	II	IV	2927	I	I	I	IV	IV	IV	8006	II	II	IV	5111	II	I	I	I	IV	2952
PCI 059	IV	-	IV	2747	2952	3114	IV	-	-	-	-	IV	IV	IV	IV	-	-	III	IV	I	I	IV	IV	IV	2826
PCI 060	3779	-	3957	3672	3877	-	3517	-	-	-	-	2436	9252	2332	9717	-	-	IV	IV	-	-	IV	III	1500	4532
PCI 061	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II	I	I
PCI 062	I	3215	I	I	I	I	I	2953	I	I	I	II	II	II	II	II	II	III	III	I	I	II	III	I	II
PCI 063	II	III	II	II	I	3238	II	III	I	I	I	-	-	-	-	III	III	1437	5417	-	-	-	-	-	
PCI 064	IV	5354	IV	III	IV	4784	IV	5092	-	-	-	3282	12776	3178	13241	IV	6270	I	I	3644	10156	2467	9751	1254	3665
PCI 065	IV	-	IV	IV	IV	3137	IV	-	-	-	-	IV	IV	IV	8382	-	-	III	IV	II	II	III	III	1144	3343
PCI 066	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II	II	I	I	II	II	II	I	I
PCI 067	II	3652	II	I	I	I	II	3389	I	I	I	IV	8714	2199	8326	III	III	IV	IV	-	-	IV	IV	IV	2659
PCI 068	II	IV	II	II	I	II	II	IV	I	I	I	IV	IV	IV	IV	IV	IV	II	III	I	I	IV	III	II	III
PCI 069	3506	5037	3661	3366	3531	4718	3223	4774	-	-	-	3441	13438	3337	13903	1699	6440	1596	6211	-	-	IV	9699	1255	3666
PCI 070	4572	-	4750	4465	4670	-	4310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1856	7401	-	-	2996	11957	-	-	
PCI 071	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II	I	I
PCI 072	I	3150	I	I	I	I	I	2888	I	I	I	II	II	II	II	II	II	III	III	-	-	IV	III	I	II
PCI 073	I	II	I	I	I	I	II	I	I	I	I	III	III	III	III	II	II	III	III	I	I	III	III	II	III
PCI 074	II	III	II	I	I	II	II	III	-	-	-	IV	IV	IV	IV	II	II	II	III	I	I	I	I	II	III
PCI 075	III	3213	III	III	III	III	IV	2951	-	-	-	IV	IV	IV	IV	1818	6936	I	I	II	II	IV	IV	IV	2691
PCI 076	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
PCI 077	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II	II	II	II	II	II	II	I	I	II	II	I	I
PCI 078	I	I	I	I	I	I	II	I	I	I	I	III	II	III	II	II	II	III	III	I	I	II	III	II	II
PCI 079	III	3372	III	II	III	II	III	3110	-	-	-	IV	IV	IV	IV	III	III	IV	IV	I	I	I	III	IV	IV
PCI 080	3505	-	3682	3397	3602	-	3242	-	-	-	-	IV	IV	IV	8597	-	-	I	III	-	-	2764	10988	1373	4108
PCI 081	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
PCI 082	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II	II	II	II	II	II	II	I	I	I	I	I	I
PCI 083	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II	II	II	III	III	III	III	I	I	IV	IV	I	II
PCI 084	II	III	II	II	II	II	III	II	-	-	-	IV	IV	IV	IV	IV	IV	III	III	I	I	IV	IV	III	IV
PCI 085	3538	-	3716	3431	3636	-	3276	-	-	-	-	IV	IV	IV	8508	-	-	IV	IV	2892	7902	I	I	1117	3254
PCI 086	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II	II	II	II	I	I	II	II	I	I
PCI 087	I	II	I	I	I	I	II	I	I	I	I	III	III	III	III	III	III	III	III	I	I	III	III	II	III
PCI 088	III	IV	III	II	III	II	III	IV	I	I	I	IV	IV	IV	IV	IV	IV	III	III	I	I	I	IV	IV	IV
PCI 089	3331	-	3508	3223	3428	3100	3068	-	-	-	-	3237	12587	3132	13052	-	-	III	IV	III	III	2497	9877	1164	3410
PCI 090	4056	-	4233	3948	4153	-	3793	-	-	-	-	2414	9157	2309	9622	-	-	IV	IV	IV	6723	2900	11553	1451	4367
PCI 091	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
PCI 092	I	IV	I	I	I	II	IV	I	I	I	I	IV	IV	IV	IV	II	II	III	III	-	-	II	III	I	II
PCI 093	III	IV	III	II	III	II	III	IV	I	I	I	IV	IV	IV	8078	IV	IV	III	III	-	-	IV	III	IV	2803
PCI 094	3562	5552	3717	3422	3587	-	3280	5289	-	-	-	-	-	-	-	1707	6474	1528	5928	-	-	2538	10045	1228	3577
PCI 095	5185	-	5362	5077	5282	-	4922	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2764	11185	-	-	2656	10539	-	-	
PCI 096	I	IV	I	I	I	II	IV	I	I	I	I	-	-	-	-	II	II	III	III	-	-	III	III	I	I
PCI 097	III	3363	III	II	III	-	III	3101	I	I	I	-	-	-	-	1796	6800	1478	5591	-	-	-	-	-	
PCI 098	IV	3606	IV	IV	IV	-	IV	3343	I	I	I	-	-	-	-	II	III	IV	IV	-	-	IV	IV	1072	3056
PCI 099	IV	4230	IV	III	IV	III	IV	3967	-	-	-	2680	10265	2575	10730	2075	8008	I	III	I	I	IV	III	IV	2866
PCI 100	2970	-	3147	2862	3067	-	2707	-	-	-	-	IV	IV	IV	IV	-	-	IV	IV	I	I	2486	9830	1194	3510

Pozn.: Případné tiskové chyby vyhrazený.  
Barvy jsou čisté orientační, vždy vyberte na základě oficiálních vzorníků.  
Uvedené ceny jsou platné k datu vydání katalogu. Oficiální ceník naleznete na [www.sika.cz](http://www.sika.cz)



	Pastovité omítky								Univerzální penetrace			Fasádní barvy												Interiérové barvy		
	Silikonové			Silikon-silikátové	Minerálně polymérní	Silikátové	Akrylátové					Silikonové				Akrylátové		Silikátové		Elastické		Akrylátové				
	PCI Multiputz® ZS	PCI Multiputz® RS	PCI Multiputz® NoBio Z	PCI Multiputz® ZX	PCI Multiputz® ZM	PCI Multiputz® ZT	PCI Multiputz® ZA	PCI Multiputz® RA	PCI Multigrund® PGU	1 kg	5 kg	20 kg	PCI Multitop® NoBio		PCI Multitop® FS		PCI Multitop® FM		PCI Multitop® FA		Multitop® FT		PCI Multitop® Elastik T		PCI Multitop® Premium	
	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg					3 l	12,5 l	3 l	12,5 l	3 l	12,5 l	3 l	12,5 l	3 l	12,5 l	5 l	15 l	3 l	12,5 l
I. cenová skupina	2305,00	2385,00	2462,50	2220,00	2395,00	2322,50	2012,50	2107,50	299,90	1004,50	3700,00	1665,00	6050,00	1556,10	5662,50	1296,90	4730,00	1035,30	3777,50	2332,00	6291,00	2060,10	8002,50	779,40	1996,00	
II. cenová skupina	2415,00	2572,50	2585,00	2395,00	2460,00	2455,00	2130,00	2230,00				1683,30	6127,50	1574,70	5738,75	1400,40	5093,75	1074,90	3896,25	2430,50	6489,00	2130,60	8196,25	820,80	2084,00	
III. cenová skupina	2587,50	2717,50	2760,00	2515,00	2635,00	2610,00	2287,50	2460,00				1804,20	6565,00	1686,60	6126,25	1545,90	5718,75	1170,60	4268,75	2479,00	6652,50	2226,30	8858,75	907,50	2270,00	
IV. cenová skupina	2892,50	3055,00	3042,50	2722,50	2925,00	2895,00	2617,50	2802,50				2331,00	8463,75	2179,80	7916,25	1671,60	6255,00	1366,50	4911,25	2541,00	6706,50	2458,80	9688,75	1043,40	2576,00	
V. cenová skupina	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín				viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín
PCI 101	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II	II	II	II	II	II	II	I	I
PCI 102	II	II	II	I	I	I	II	III	I	I	I	-	-	-	-	III	III	III	IV	-	-	III	III	II	I	II
PCI 103	I	IV	I	I	I	I	I	IV	I	I	I	IV	IV	IV	IV	III	III	III	IV	IV	IV	II	III	III	IV	IV
PCI 104	II	III	II	I	I	II	II	III	-	-	-	IV	IV	IV	IV	1825	6966	I	I	I	I	I	I	II	III	IV
PCI 105	III	3497	III	III	III	III	III	3234	-	-	-	IV	IV	IV	IV	II	III	I	I	I	I	3066	12246	II	III	IV
PCI 106	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	I	I
PCI 107	I	I	I	I	I	I	I	II	I	I	I	III	II	III	II	II	II	III	III	I	I	II	III	II	III	IV
PCI 108	I	II	I	I	I	I	I	II	I	I	I	III	III	III	III	II	III	IV	IV	I	I	III	III	II	III	IV
PCI 109	III	IV	III	II	III	II	III	IV	-	-	-	III	III	III	IV	II	II	III	III	I	I	I	I	III	IV	IV
PCI 110	IV	-	IV	IV	IV	IV	IV	-	-	-	-	IV	IV	IV	8146	-	-	I	I	I	I	I	I	II	III	IV
PCI 111	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
PCI 112	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	I	I	I	I	II	II	I	I	I
PCI 113	I	III	I	I	I	I	I	III	I	I	I	III	III	III	III	III	III	III	III	I	I	IV	IV	III	III	IV
PCI 114	II	5328	II	I	I	I	II	5065	-	-	-	III	III	III	IV	IV	I	I	-	-	2464	9736	II	III	IV	
PCI 115	IV	IV	III	III	III	III	IV	IV	-	-	-	-	-	-	2338	9101	I	I	-	-	2515	9951	III	IV	IV	
PCI 116	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
PCI 117	I	II	I	I	I	I	II	II	I	I	I	I	I	I	I	II	II	III	III	-	-	II	III	I	I	I
PCI 118	III	IV	III	II	III	-	III	IV	I	I	I	-	-	-	-	IV	IV	IV	5062	-	-	IV	IV	-	-	IV
PCI 119	IV	3447	IV	IV	IV	-	IV	3185	-	-	-	-	-	-	-	1778	6724	IV	IV	-	-	III	III	IV	IV	IV
PCI 120	3947	5278	4102	3807	3972	-	3665	5016	-	-	-	-	-	-	-	1855	7089	II	III	-	-	2485	9824	III	IV	IV
PCI 121	I	I	I	I	I	I	I	II	I	I	I	I	I	I	I	II	II	I	I	I	I	II	II	I	I	I
PCI 122	II	II	II	I	I	-	II	III	I	I	I	-	-	-	-	II	III	III	III	-	-	III	III	I	I	I
PCI 123	III	3208	III	II	III	II	III	2945	I	I	I	-	-	-	-	1775	6710	II	II	-	-	IV	IV	I	II	IV
PCI 124	IV	5492	IV	IV	IV	2993	IV	5229	-	-	-	-	-	-	-	1786	6802	I	I	-	-	2500	9888	II	III	IV
PCI 125	2924	4103	3101	2816	3021	3299	2661	3840	-	-	-	IV	IV	IV	8100	IV	IV	III	III	-	-	IV	IV	III	IV	IV
PCI 126	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
PCI 127	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II	I	I	I
PCI 128	I	II	I	I	I	I	I	II	I	I	I	III	III	III	III	II	II	III	III	I	I	II	III	III	III	III
PCI 129	III	III	III	II	II	II	III	III	-	-	-	IV	IV	IV	IV	I	II	II	II	I	I	I	I	II	III	IV
PCI 130	3203	3428	3380	3095	3300	IV	2940	3165	-	-	-	2383	9031	2279	9496	-	-	I	I	-	-	III	III	II	III	IV
PCI 131	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
PCI 132	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	I	I
PCI 133	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II	I	I	I
PCI 134	II	III	II	I	I	II	II	III	-	-	-	III	III	III	III	III	III	III	III	I	I	I	I	III	III	IV
PCI 135	IV	3079	IV	IV	IV	III	IV	2817	-	-	-	III	III	III	IV	II	II	III	III	I	I	I	I	IV	2604	IV
PCI 136	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
PCI 137	I	II	I	I	I	II	I	II	I	I	I	III	III	III	III	II	II	I	I	-	-	II	II	I	I	I
PCI 138	IV	3124	IV	III	IV	-	IV	2861	I	I	I	-	-	-	-	1760	6649	II	II	-	-	2578	10176	I	II	IV
PCI 139	IV	3692	IV	IV	IV	3445	IV	3429	-	-	-	IV	IV	IV	8624	III	III	III	III	3042	8349	IV	III	III	III	IV
PCI 140	3359	4471	3536	3251	3456	3372	3096	4209	-	-	-	2336	8834	2232	9299	1725	6547	I	I	2952	8079	IV	IV	II	III	IV
PCI 141	II	I	II	I	I	II	II	I	I	I	I	III	II	III	II	II	II	I	I	I	I	II	II	I	I	I
PCI 142	III	III	III	II	III	II	III	III	I	I	I	-	-	-	-	III	III	I	I	-	-	IV	IV	I	I	I
PCI 143	3037	3890	3192	2897	3062	2941	2754	3628	I	I	I	-	-	-	-	IV	IV	III	III	-	-	III	III	II	III	IV
PCI 144	3047	5327	3225	2940	3145	3450	2785	5064	-	-	-	IV	8651	2188	9116	1854	7085	IV	IV	2810	7654	IV	IV	III	IV	IV
PCI 145	4418	7265	4573	4278	4443	-	4136	7003	-	-	-	IV	8569	IV	9034	-	-	I	I	-	-	2485	9824	III	IV	IV
PCI 146	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II	I	I	I	I	I	I	I	I	I
PCI 147	II	I	II	I	I	II	II	II	I	I	I	III	III	III	III	II	II	II	II	I	I	II	III	I	I	I
PCI 148	III	IV	III	II	III	III	III	IV	I	I	I	IV	IV	IV	IV	IV	IV	II	II	II	II	IV	IV	I	II	IV
PCI 149	3680	5386	3835	3540	3705	3450	3398	5124	-	-	-	IV	8627	2182	9092	-	-	IV	IV	2803	7632	IV	IV	IV	2622	IV
PCI 150	4711	-	4888	4603	4808	-	4448	-	-	-	-	2445	9287	2340	9752	-	-	IV	4966	-	-	2559	10133	1101	3155	IV

Pozn.: Případné tiskové chyby vyhrazeny.

Barvy jsou čisté orientační, vždy vyberte na základě oficiálních vzorníků.

Uvedené ceny jsou platné k datu vydání katalogu. Oficiální ceník naleznete na [www.sika.cz](http://www.sika.cz)



	Pastovité omítky								Univerzální penetrace			Fasádní barvy											Interiérové barvy			
	Silikonové			Silikon-silikátové	Minerálně polymerní	Silikátové	Akrylátové					Silikonové				Akrylátové		Silikátové	Elastické		Akrylátové					
	PCI Multiputz® Z5	PCI Multiputz® RS	PCI Multiputz® NoBio Z	PCI Multiputz® ZX	PCI Multiputz® ZM	PCI Multiputz® ZT	PCI Multiputz® ZA	PCI Multiputz® RA	PCI Multigrund® PCU	1 kg	5 kg	20 kg	PCI Multitop® NoBio		PCI Multitop® F5		PCI Multitop® FM		PCI Multitop® FA		Multitop® FT		PCI Multitop® Elastik T		PCI Multitop® Premium	
	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg					3 l	12,5 l	3 l	12,5 l	3 l	12,5 l	3 l	12,5 l	5 l	15 l	3 l	12,5 l	3 l	12,5 l
I. cenová skupina	2305,00	2385,00	2462,50	2220,00	2395,00	2322,50	2012,50	2107,50	299,90	1004,50	3700,00	1665,00	6050,00	1556,10	5662,50	1296,90	4730,00	1035,30	3777,50	2332,00	6291,00	2060,10	8002,50	779,40	1996,00	
II. cenová skupina	2415,00	2572,50	2585,00	2395,00	2460,00	2455,00	2130,00	2230,00				1683,30	6127,50	1574,70	5738,75	1400,40	5093,75	1074,90	3896,25	2430,50	6489,00	2130,60	8196,25	820,80	2084,00	
III. cenová skupina	2587,50	2717,50	2760,00	2515,00	2635,00	2610,00	2287,50	2460,00				1804,20	6565,00	1686,60	6126,25	1545,90	5718,75	1170,60	4268,75	2479,00	6652,50	2226,30	8858,75	907,50	2270,00	
IV. cenová skupina	2892,50	3055,00	3042,50	2722,50	2925,00	2895,00	2617,50	2802,50				2331,00	8463,75	2179,80	7916,25	1671,60	6255,00	1366,50	4911,25	2541,00	6706,50	2458,80	9688,75	1043,40	2576,00	
V. cenová skupina	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín				viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	
PCI 151	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
PCI 152	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	I	I	
PCI 153	II	II	II	II	II	II	II	II	I	I	I	III	III	III	III	III	III	II	II	I	I	III	III	I	I	
PCI 154	3478	4801	3633	3338	3503	3112	3195	4539	-	-	-	IV	IV	IV	8692	1713	6498	IV	IV	2625	7100	IV	IV	IV	2576	
PCI 155	3877	6944	4055	3770	3975	-	3615	6681	-	-	-	2379	9012	2274	9477	-	-	IV	IV	2840	7744	2840	11305	1069	3047	
PCI 156	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
PCI 157	II	II	II	I	I	II	II	III	I	I	I	III	III	III	III	III	III	I	I	I	I	III	III	I	I	
PCI 158	IV	3567	IV	IV	IV	IV	IV	3305	I	I	I	IV	IV	IV	8479	III	III	III	III	2576	6951	II	III	II	III	
PCI 159	3285	-	3462	3177	3382	3462	3022	-	-	-	-	2412	9151	2308	9616	-	-	IV	IV	2997	8215	IV	IV	IV	2887	
PCI 160	4113	-	4290	4005	4210	-	3850	-	-	-	-	2650	10143	2546	10608	-	-	III	IV	-	-	IV	IV	IV	2802	
PCI 161	I	I	I	I	I	I	I	II	I	I	I	II	II	II	II	II	II	I	I	I	I	II	II	I	I	
PCI 162	II	III	II	I	I	II	II	III	I	I	I	III	III	III	III	III	III	I	I	I	I	IV	III	I	I	
PCI 163	III	IV	III	III	III	III	III	IV	I	I	I	IV	IV	IV	IV	IV	IV	II	II	II	II	II	II	II	II	
PCI 164	3440	4739	3595	3300	3465	3200	3157	4476	-	-	-	IV	IV	IV	8815	1735	6589	IV	IV	2690	7295	IV	IV	IV	2746	
PCI 165	4204	-	4381	4096	4301	-	3941	-	-	-	-	2429	9221	2325	9686	-	-	1389	5350	I	-	IV	IV	IV	1223	3560
PCI 166	II	II	II	I	I	I	II	II	I	I	I	III	III	III	III	III	II	II	I	I	I	III	III	I	I	
PCI 167	III	IV	III	II	III	II	III	IV	I	I	I	IV	IV	IV	IV	IV	IV	II	I	2581	6980	IV	IV	I	I	
PCI 168	2932	3909	3087	2792	2957	III	2650	3646	-	-	-	IV	IV	IV	IV	1683	6373	III	III	IV	6816	IV	IV	II	III	
PCI 169	4063	6147	4218	3923	4088	2913	3780	5884	-	-	-	2611	9981	2507	10446	2169	8397	IV	IV	3326	9201	2570	10180	IV	IV	
PCI 170	3766	-	3944	3659	3864	-	3504	-	-	-	-	2352	8899	2247	9364	-	-	III	IV	3211	8857	IV	IV	IV	2786	
PCI 171	I	II	I	I	I	I	I	II	I	I	I	III	II	III	II	II	II	I	I	I	I	II	III	I	I	
PCI 172	II	III	II	II	II	II	II	III	I	I	I	III	III	III	IV	III	III	I	I	I	I	IV	III	I	I	
PCI 173	IV	3451	IV	IV	IV	IV	IV	3189	I	I	I	IV	8586	IV	8199	III	III	II	II	2663	7214	III	III	I	II	
PCI 174	5488	-	5665	5380	5585	-	5225	-	-	-	-	3221	12521	3117	12986	-	-	III	IV	4120	11584	3048	12173	IV	2749	
PCI 175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4255	16829	4151	17294	-	-	III	III	-	-	3110	12430	III	IV	
PCI 176	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	I	I	I	I	I	II	II	I	I	
PCI 177	II	II	II	I	I	II	II	II	I	I	I	III	III	III	III	II	II	I	I	I	I	III	III	I	I	
PCI 178	III	IV	III	II	III	III	III	IV	I	I	I	IV	IV	IV	IV	1690	6356	II	I	IV	6710	II	III	I	I	
PCI 179	3728	5529	3883	3588	3753	3918	3445	5266	-	-	-	IV	8601	IV	9066	2074	8000	III	III	3168	8728	2488	9838	III	IV	
PCI 180	5430	-	5585	5290	5455	4961	5147	-	-	-	-	3271	12728	3166	13193	-	-	IV	4948	3872	10842	2898	11546	III	IV	
PCI 181	I	II	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II	II	II	II	II	I	I	I	I	II	III	I	I	
PCI 182	II	II	II	II	II	II	III	III	I	I	I	III	III	III	III	III	III	II	I	I	I	IV	III	I	I	
PCI 183	IV	3165	IV	IV	IV	II	IV	2903	I	I	I	IV	IV	IV	IV	1829	6934	III	III	2557	6897	II	III	III	III	
PCI 184	3808	5621	3963	3668	3833	2964	3526	5358	-	-	-	2675	10247	2571	10712	1911	7322	IV	IV	3134	8627	IV	IV	IV	2643	
PCI 185	5296	-	5474	5189	5394	-	5034	-	-	-	-	2765	10620	2660	11085	-	-	IV	5150	4030	11313	2631	10433	1171	3389	
PCI 186	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II	I	I	
PCI 187	II	II	II	I	I	I	II	II	I	I	I	III	III	III	III	II	II	I	I	I	I	III	III	I	I	
PCI 188	III	III	III	II	III	II	III	III	I	I	I	IV	IV	IV	IV	III	III	II	II	II	III	IV	IV	II	II	
PCI 189	3163	4173	3318	3023	3188	IV	2881	3911	-	-	-	IV	IV	IV	IV	IV	IV	III	III	2823	7694	II	II	III	IV	
PCI 190	3518	6330	3696	3411	3616	3361	3256	6068	-	-	-	IV	IV	IV	8524	-	-	III	III	3430	9513	III	III	IV	2647	
PCI 191	I	II	I	I	I	I	II	II	I	I	I	II	II	II	II	II	II	I	I	I	I	II	III	I	I	
PCI 192	II	II	II	I	I	I	II	II	I	I	I	III	III	III	III	II	II	II	II	I	I	III	III	I	I	
PCI 193	IV	3072	IV	IV	IV	II	IV	2809	I	I	I	IV	IV	IV	IV	1757	6635	III	III	IV	6782	I	I	II	III	
PCI 194	3536	4787	3691	3396	3561	IV	3253	4525	-	-	-	IV	IV	IV	IV	1704	6460	I	II	2883	7874	I	I	III	IV	
PCI 195	4401	-	4578	4293	4498	3933	4138	-	-	-	-	2498	9510	2394	9975	-	-	I	I	3643	10152	II	II	II	III	
PCI 196	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	I	I	I	I	I	II	II	I	I	
PCI 197	II	II	II	I	I	I	II	III	I	I	I	III	III	III	III	III	III	II	II	I	I	III	III	I	II	
PCI 198	IV	3102	IV	III	IV	II	IV	2839	I	I	I	IV	IV	IV	IV	1730	6523	III	III	IV	6753	I	I	II	III	
PCI 199	4073	6403	4228	3933	4098	3174	3791	6140	-	-	-	IV	IV	IV	8140	2002	7702	IV	IV	3170	8734	III	III	II	III	
PCI 200	5908	-	6085	5800	6005	-	5645	-	-	-	-	3131	12146	3027	12611	-	-	I	I	-	-	3330	13347	III	IV	

Pozn.: Případné tiskové chyby vyhrazený.  
 Barvy jsou čisté orientační, vždy vyberte na základě oficiálních vzorníků.  
 Uvedené ceny jsou platné k datu vydání katalogu. Oficiální ceník naleznete na [www.sika.cz](http://www.sika.cz)



	Pastovité omítky								Univerzální penetrace			Fasádní barvy										Interiérové barvy				
	Silikonové				Silikon-silikátové	Minerálně polymerní	Silikátové	Akrylátové				Silikonové				Akrylátové		Silikátové		Elastické		Akrylátové				
	PCI Multiputz® Z5	PCI Multiputz® R5	PCI Multiputz® NoBio Z	PCI Multiputz® ZX				PCI Multiputz® ZM				PCI Multiputz® ZT	PCI Multiputz® ZA	PCI Multiputz® RA	PCI Multitop® NoBio	PCI Multitop® FS		PCI Multitop® FM		PCI Multitop® FA		Multitop® FT		PCI Multitop® Elastik T		PCI Multitop® Premium
					25 kg	25 kg	25 kg									25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	3 l	12,5 l	3 l	12,5 l	3 l	12,5 l	
I. cenová skupina	2305,00	2385,00	2462,50	2220,00	2395,00	2322,50	2012,50	2107,50	299,90	1004,50	3700,00	1665,00	6050,00	1556,10	5662,50	1296,90	4730,00	1035,30	3777,50	2332,00	6291,00	2060,10	8002,50	779,40	1996,00	
II. cenová skupina	2415,00	2572,50	2585,00	2395,00	2460,00	2455,00	2130,00	2230,00				1683,30	6127,50	1574,70	5738,75	1400,40	5093,75	1074,90	3896,25	2430,50	6489,00	2130,60	8196,25	820,80	2084,00	
III. cenová skupina	2587,50	2717,50	2760,00	2515,00	2635,00	2610,00	2287,50	2460,00				1804,20	6565,00	1686,60	6126,25	1545,90	5718,75	1170,60	4268,75	2479,00	6652,50	2226,30	8858,75	907,50	2270,00	
IV. cenová skupina	2892,50	3055,00	3042,50	2722,50	2925,00	2895,00	2617,50	2802,50				2331,00	8463,75	2179,80	7916,25	1671,60	6255,00	1366,50	4911,25	2541,00	6706,50	2458,80	9688,75	1043,40	2576,00	
V. cenová skupina	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín				viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín
PCI 201	I	II	I	I	I	II	II	II	I	I	I	III	III	III	III	II	II	I	I	I	I	II	III	I	I	
PCI 202	III	IV	III	II	III	II	III	IV	I	I	I	IV	IV	IV	IV	IV	IV	I	I	2580	6977	IV	IV	I	I	
PCI 203	3210	4311	3365	3070	3235	IV	2927	4048	-	-	-	2340	8849	2235	9314	IV	IV	III	III	2877	7856	IV	IV	III	IV	
PCI 204	4098	6386	4276	3991	4196	4995	3836	6123	-	-	-	2944	11366	2839	11831	-	-	IV	IV	3724	10397	2804	11156	III	IV	
PCI 205	6713	-	6891	6606	6811	-	6451	-	-	-	-	3540	13852	3436	14317	-	-	I	I	-	-	3352	13438	1182	3425	
PCI 206	I	II	I	I	I	I	I	II	I	I	I	III	III	III	III	II	II	I	I	I	I	II	II	I	I	
PCI 207	II	IV	II	II	II	III	II	IV	I	I	I	IV	IV	IV	IV	IV	IV	I	I	2694	7321	IV	IV	I	I	
PCI 208	4324	5133	4502	4217	4422	3216	4062	4871	I	I	I	2495	9494	2390	9959	1805	6879	II	II	3141	8647	2464	9738	I	I	
PCI 209	4453	7659	4631	4346	4551	4846	4191	7396	-	-	-	3032	11731	2927	12196	2416	9427	III	III	3898	10919	2895	11533	III	IV	
PCI 210	6622	-	6799	6514	6719	-	6359	-	-	-	-	3720	14601	3616	15066	-	-	II	III	-	-	3433	13774	III	IV	
PCI 211	II	III	II	I	I	II	II	III	I	I	I	III	III	III	III	II	II	I	I	I	I	III	III	I	I	
PCI 212	3013	3102	3168	2873	3038	III	2731	2839	I	I	I	IV	IV	IV	IV	1762	6657	I	I	2564	6918	2489	9804	I	I	
PCI 213	4033	5940	4188	3893	4058	3590	3750	5678	I	I	I	2646	10123	2541	10588	1986	7635	II	II	3382	9371	2614	10363	I	I	
PCI 214	5946	8528	6101	5806	5971	5312	5663	8265	-	-	-	3296	12834	3192	13299	-	-	III	III	4343	12252	2908	11587	III	III	
PCI 215	6291	7977	6469	6184	6389	5047	6029	7714	-	-	-	3525	13788	3421	14253	-	-	IV	IV	4516	12774	3410	13681	IV	2669	
PCI 216	I	II	I	I	I	II	I	II	I	I	I	III	III	III	III	II	II	I	I	I	I	II	III	I	I	
PCI 217	II	III	II	II	II	III	III	III	I	I	I	IV	IV	IV	IV	III	III	I	I	III	III	IV	IV	I	I	
PCI 218	4489	6573	4644	4349	4514	3729	4207	6311	I	I	I	2605	9952	2500	10417	2099	8107	III	III	3462	9609	2677	10624	II	III	
PCI 219	6551	-	6729	6444	6649	5056	6289	-	-	-	-	3482	13608	3377	14073	-	-	IV	IV	4440	12545	3267	13085	IV	2730	
PCI 220	6140	-	6317	6032	6237	-	5877	-	-	-	-	2687	10294	2582	10759	-	-	III	III	4171	11738	3084	12321	IV	2640	
PCI 221	I	II	I	I	I	I	I	II	I	I	I	II	I	II	I	II	II	I	I	I	I	II	II	I	I	
PCI 222	II	II	II	I	I	I	II	III	I	I	I	III	III	III	III	III	III	I	I	I	I	III	III	I	I	
PCI 223	IV	3463	IV	IV	IV	III	IV	3201	I	I	I	IV	8671	2189	8284	III	III	II	III	2649	7171	III	III	I	II	
PCI 224	4113	6533	4291	4006	4211	4793	3851	6270	-	-	-	2925	11286	2820	11751	-	-	I	II	3683	10272	2780	11054	III	IV	
PCI 225	5139	-	5316	5031	5236	-	4876	-	-	-	-	3203	12447	3099	12912	-	-	IV	IV	4084	11476	2983	11900	IV	2870	
PCI 226	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
PCI 227	I	II	I	I	I	I	I	II	I	I	I	II	II	II	II	II	II	I	I	I	I	II	II	I	I	
PCI 228	III	IV	III	II	III	II	III	IV	I	I	I	IV	IV	IV	IV	IV	IV	II	II	IV	IV	IV	IV	II	II	
PCI 229	2905	3643	3060	2765	2930	III	2622	3380	-	-	-	IV	IV	IV	IV	III	III	III	III	2622	7089	I	I	III	III	
PCI 230	3198	5498	3375	3090	3295	3255	2935	5236	-	-	-	IV	IV	IV	8115	-	-	III	III	3163	8715	I	I	IV	IV	
PCI 231	II	II	II	I	I	I	II	III	I	I	I	III	III	III	III	III	III	I	I	I	I	III	III	I	I	
PCI 232	III	IV	III	II	III	II	III	IV	I	I	I	IV	IV	IV	IV	IV	IV	II	II	2553	6898	IV	IV	I	I	
PCI 233	3136	4383	3291	2996	3161	IV	2854	4120	-	-	-	IV	IV	IV	8484	1813	6912	III	III	2833	7725	III	III	III	III	
PCI 234	3559	6916	3736	3451	3656	4655	3296	6654	-	-	-	IV	8800	2224	9265	-	-	III	IV	3481	9667	IV	IV	III	IV	
PCI 235	4468	-	4646	4361	4566	-	4206	-	-	-	-	2422	9191	2317	9656	-	-	I	I	3963	11112	IV	IV	1079	3081	
PCI 236	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II	I	I	I	I	II	II	I	I	
PCI 237	II	III	II	II	II	II	II	III	I	I	I	IV	IV	IV	IV	III	III	II	I	II	II	IV	IV	I	I	
PCI 238	2897	4689	3075	2790	2995	3255	2635	4426	I	I	I	IV	IV	IV	8843	1718	6518	IV	IV	2973	8142	IV	IV	III	IV	
PCI 239	4031	7892	4209	3924	4129	4853	3769	7629	-	-	-	2949	11388	2845	11853	-	-	IV	IV	3726	10403	2817	11207	IV	2639	
PCI 240	6144	-	6321	6036	6241	-	5881	-	-	-	-	3686	14460	3582	14925	-	-	IV	IV	4165	11721	3514	14112	1141	3287	
PCI 241	II	II	II	II	I	II	II	III	I	I	I	III	III	III	III	II	II	I	I	I	I	II	III	I	I	
PCI 242	III	IV	III	II	III	II	III	IV	I	I	I	IV	IV	IV	IV	III	III	I	I	IV	6760	IV	IV	I	I	
PCI 243	3160	4139	3315	3020	3185	2935	2877	3876	I	I	I	2506	9542	2397	9155	1711	6491	II	II	2893	7903	-	-	I	I	
PCI 244	4777	I	4955	4670	4875	5359	4515	I	-	-	-	3807	14962	3703	15427	-	-	IV	IV	4358	12297	3236	12956	IV	2652	
PCI 245	6937	-	7114	6829	7034	-	6674	-	-	-	-	4619	18347	4515	18812	-	-	IV	IV	-	-	3712	14936	1118	3212	
PCI 246	II	III	II	II	II	II	II	III	I	I	I	III	III	III	III	III	III	I	I	I	I	III	III	I	I	
PCI 247	IV	3136	IV	IV	IV	III	IV	2873	I	I	I	IV	IV	IV	IV	1747	6595	I	I	2565	6919	2521	9937	I	I	
PCI 248	3110	4033	3265	2970	3135	IV	2827	3771	I	I	I	2497	9501	2388												



	Pastovité omítky								Univerzální penetrace			Fasádní barvy										Interiérové barvy				
	Silikonové			Silikon-silikátové	Minerálně polymerní	Silikátové	Akrylátové					Silikonové				Akrylátové		Silikátové	Elastické		Akrylátové					
	PCI Multiputz® Z5	PCI Multiputz® RS	PCI Multiputz® NoBio Z	PCI Multiputz® ZX	PCI Multiputz® ZM	PCI Multiputz® ZT	PCI Multiputz® ZA	PCI Multiputz® RA	PCI Multigrund® PCU	1 kg	5 kg	20 kg	PCI Multitop® NoBio		PCI Multitop® F5		PCI Multitop® FM		PCI Multitop® FA		Multitop® FT		PCI Multitop® Elastik T		PCI Multitop® Premium	
	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg					3 l	12,5 l	3 l	12,5 l	3 l	12,5 l	3 l	12,5 l	5 l	15 l	3 l	12,5 l	3 l	12,5 l
I. cenová skupina	2305,00	2385,00	2462,50	2220,00	2395,00	2322,50	2012,50	2107,50	299,90	1004,50	3700,00	1665,00	6050,00	1556,10	5662,50	1296,90	4730,00	1035,30	3777,50	2332,00	6291,00	2060,10	8002,50	779,40	1996,00	
II. cenová skupina	2415,00	2572,50	2585,00	2395,00	2460,00	2455,00	2130,00	2230,00				1683,30	6127,50	1574,70	5738,75	1400,40	5093,75	1074,90	3896,25	2430,50	6489,00	2130,60	8196,25	820,80	2084,00	
III. cenová skupina	2587,50	2717,50	2760,00	2515,00	2635,00	2610,00	2287,50	2460,00				1804,20	6565,00	1686,60	6126,25	1545,90	5718,75	1170,60	4268,75	2479,00	6652,50	2226,30	8858,75	907,50	2270,00	
IV. cenová skupina	2892,50	3055,00	3042,50	2722,50	2922,50	2895,00	2617,50	2802,50				2331,00	8463,75	2179,80	7916,25	1671,60	6255,00	1366,50	4911,25	2541,00	6706,50	2458,80	9688,75	1043,40	2576,00	
V. cenová skupina	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín				viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín
PCI 251	II	II	II	I	I	II	III		I	I	I	III	III	III	III	II	II	I	I	I	I	II	III	I	I	
PCI 252	III	IV	III	III	III	III	IV	IV	I	I	I	IV	IV	IV	IV	IV	IV	I	I	2686	7296	2472	9735	I	I	
PCI 253	3270	4878	3425	3130	3295	3048	2988	4616	I	I	I	2645	10120	2536	9733	1747	6638	III	III	3116	8573	IV	IV	II	III	
PCI 254	6148	7808	6303	6008	6173	5349	5866	7546	-	-	-	3194	12409	3090	12874	-	-	IV	IV	4210	11856	3070	12263	IV	2758	
PCI 255	6584	-	6762	6477	6682	5065	6322	-	-	-	-	3743	14694	3638	15159	-	-	IV	5083	4873	13842	3534	14198	1157	3340	
PCI 256	I	II	I	I	I	I	I	II	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II	I	I	
PCI 257	II	II	II	I	I	I	II	II	I	I	I	III	III	III	III	II	II	I	I	I	I	III	III	I	I	
PCI 258	IV	3346	IV	IV	IV	IV	IV	3084	I	I	I	IV	8570	IV	8183	III	III	III	III	2589	6991	III	III	II	III	
PCI 259	3428	6932	3605	3320	3525	4510	3165	6670	-	-	-	2568	9799	2463	10264	2197	8513	IV	IV	3331	9217	2588	10253	IV	2657	
PCI 260	5590	-	5767	5482	5687	-	5327	-	-	-	-	3329	12969	3224	13434	-	-	I	II	-	-	3969	16009	III	IV	
PCI 261	I	I	I	I	I	I	I	II	I	I	I	II	II	II	II	II	II	I	I	I	I	II	II	I	I	
PCI 262	II	II	II	I	I	I	II	III	I	I	I	III	III	III	III	III	III	III	III	I	I	III	III	I	II	
PCI 263	IV	IV	III	III	III	II	IV	IV	I	I	I	IV	IV	IV	IV	1757	6635	III	III	III	III	I	I	III	IV	
PCI 264	3728	6263	3883	3588	3753	3063	3445	6001	-	-	-	IV	IV	IV	IV	1830	6983	III	III	2894	7907	I	I	III	IV	
PCI 265	4119	-	4297	4012	4217	4356	3857	-	-	-	-	2809	10804	2705	11269	-	-	I	I	3618	10079	I	I	II	III	
PCI 266	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II	I	I	
PCI 267	II	II	II	I	I	I	II	II	I	I	I	III	III	III	III	II	II	III	III	I	I	IV	IV	I	II	
PCI 268	IV	3176	IV	IV	IV	III	IV	2913	I	I	I	IV	IV	IV	IV	III	III	II	III	2630	7113	I	I	III	IV	
PCI 269	2956	4816	3134	2849	3054	3004	2694	4554	-	-	-	IV	IV	IV	IV	1981	7613	I	I	IV	IV	I	I	1153	3327	
PCI 270	3435	-	3613	3328	3533	-	3173	-	-	-	-	2367	8961	2262	9426	-	-	I	I	3549	9871	I	I	II	III	
PCI 271	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II	I	I	I	I	II	II	I	I	
PCI 272	II	II	II	II	II	II	II	III	I	I	I	III	III	III	III	III	III	III	III	III	IV	6712	IV	IV	II	III
PCI 273	3701	5592	3856	3561	3726	3731	3418	5329	I	I	I	2408	9133	2304	9598	1892	7243	IV	IV	3039	8343	IV	IV	IV	2909	
PCI 274	3606	6682	3784	3499	3704	4534	3344	6420	-	-	-	2497	9504	2393	9969	-	-	I	II	3340	9243	IV	IV	1225	3567	
PCI 275	4732	-	4909	4624	4829	-	4469	-	-	-	-	2548	9718	2444	10183	-	-	I	III	3966	11121	IV	IV	III	IV	
PCI 276	I	II	I	I	I	I	I	II	I	I	I	II	II	II	II	II	II	I	I	I	I	II	II	I	I	
PCI 277	II	III	II	II	II	II	II	III	I	I	I	III	III	III	IV	III	III	III	III	III	II	II	IV	IV	II	II
PCI 278	IV	3798	3044	2749	IV	IV	IV	3535	I	I	I	IV	IV	IV	8640	III	III	I	II	2688	7287	IV	III	III	IV	
PCI 279	2974	5074	3151	2866	3071	3248	2711	4812	-	-	-	IV	8592	IV	9057	1743	6623	IV	IV	2870	7834	IV	IV	IV	2842	
PCI 280	3316	4921	3494	3209	3414	3396	3054	4658	-	-	-	IV	IV	IV	8604	-	-	I	I	2656	7192	II	III	II	III	
PCI 281	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	I	I	
PCI 282	II	II	II	I	I	II	III	III	I	I	I	III	III	III	III	III	III	III	III	II	I	I	III	III	II	II
PCI 283	IV	3526	IV	IV	IV	IV	IV	3263	I	I	I	2409	9136	2300	8748	IV	IV	IV	IV	2623	7095	IV	IV	IV	2803	
PCI 284	3806	6440	3961	3666	3831	3682	3524	6177	-	-	-	2629	10056	2525	10521	2271	8821	IV	5069	3457	9597	2672	10605	1133	3262	
PCI 285	5815	-	5992	5707	5912	-	5552	-	-	-	-	3458	13507	3353	13972	-	-	IV	4920	3978	11159	3281	13143	1275	3782	
PCI 286	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
PCI 287	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II	I	I	I	I	II	II	I	I	
PCI 288	III	IV	III	II	III	II	III	IV	I	I	I	IV	IV	IV	IV	III	III	IV	IV	III	III	IV	IV	IV	IV	
PCI 289	3051	4184	3206	2911	3076	IV	2768	3922	-	-	-	IV	8659	2190	9124	III	IV	IV	IV	2683	7275	IV	IV	IV	2846	
PCI 290	4190	6057	4345	4050	4215	4380	3907	5795	-	-	-	2398	9090	2293	9555	-	-	II	III	3082	8471	2520	9972	1116	3250	
PCI 291	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II	I	I	
PCI 292	I	II	I	I	I	I	I	II	I	I	I	II	II	II	II	II	II	II	II	II	I	I	II	III	I	I
PCI 293	II	II	II	I	I	II	II	III	I	I	I	III	III	III	III	II	III	III	III	I	I	IV	IV	III	III	
PCI 294	III	3061	III	III	III	III	III	IV	-	-	-	IV	IV	IV	IV	II	II	II	III	II	I	I	III	III	III	
PCI 295	IV	5413	IV	2750	2955	3101	IV	5151	-	-	-	IV	IV	IV	IV	1879	7188	I	I	2584	6977	II	II	IV	IV	
PCI 296	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
PCI 297	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II	I	I	
PCI 298	I	II	I	I	I	I	I	II	I	I	I	III	II	III	II	II	II	II	II	II	I	I	II	III	I	II
PCI 299	II	III	II	II	II	II	II	III	-	-	-	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	I	I	I	IV	2640	
PCI 300	III	IV	III	II	III	III																				



	Pastovité omítky								Univerzální penetrace			Fasádní barvy										Interiérové barvy				
	Silikonové			Silikon-silikátové	Minerálně polymerní	Silikátové	Akrylátové					Silikonové					Akrylátové		Silikátové		Elastické		Akrylátové			
	PCI Multiputz® Z5	PCI Multiputz® R5	PCI Multiputz® NoBio Z				PCI Multiputz® ZX	PCI Multiputz® ZM	PCI Multiputz® ZT	PCI Multiputz® ZA	PCI Multiputz® RA	PCI Multigrund® PGU		PCI Multitop® NoBio		PCI Multitop® FS		PCI Multitop® FM		PCI Multitop® FA		Multitop® FT		PCI Multitop® Elastik T		PCI Multitop® Premium
				25 kg	25 kg	25 kg						25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	1 kg	5 kg	20 kg	3 l	12,5 l	3 l	12,5 l	3 l	12,5 l	3 l
I. cenová skupina	2305,00	2385,00	2462,50	2220,00	2395,00	2322,50	2012,50	2107,50	299,90	1004,50	3700,00	1665,00	6050,00	1556,10	5662,50	1296,90	4730,00	1035,30	3777,50	2332,00	6291,00	2060,10	8002,50	779,40	1996,00	
II. cenová skupina	2415,00	2572,50	2585,00	2395,00	2460,00	2455,00	2130,00	2230,00				1683,30	6127,50	1574,70	5738,75	1400,40	5093,75	1074,90	3896,25	2430,50	6489,00	2130,60	8196,25	820,80	2084,00	
III. cenová skupina	2587,50	2717,50	2760,00	2515,00	2635,00	2610,00	2287,50	2460,00				1804,20	6565,00	1686,60	6126,25	1545,90	5718,75	1170,60	4268,75	2479,00	6652,50	2226,30	8858,75	907,50	2270,00	
IV. cenová skupina	2892,50	3055,00	3042,50	2722,50	2925,00	2895,00	2617,50	2802,50				2331,00	8463,75	2179,80	7916,25	1671,60	6255,00	1366,50	4911,25	2541,00	6706,50	2458,80	9688,75	1043,40	2576,00	
V. cenová skupina	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín				viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín
PCI 301	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
PCI 302	I	I	I	I	I	I	I	II	I	I	I	II	II	II	II	II	II	I	I	I	II	II	I	I	I	I
PCI 303	II	IV	II	II	II	II	II	IV	I	I	I	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	II	II	III	III	IV	2722	
PCI 304	III	IV	III	II	III	II	III	IV	-	-	-	IV	IV	IV	IV	I	II	I	II	I	I	I	I	III	IV	
PCI 305	IV	4851	IV	III	IV	IV	IV	4589	-	-	-	III	III	III	IV	IV	IV	I	I	I	I	I	I	I	III	
PCI 306	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
PCI 307	I	II	I	I	I	I	I	II	I	I	I	III	II	II	II	II	II	II	II	I	I	II	III	I	I	
PCI 308	II	III	II	I	I	II	II	III	I	I	I	IV	IV	IV	IV	III	III	IV	IV	I	I	I	I	IV	2710	
PCI 309	II	IV	II	II	II	II	II	IV	-	-	-	IV	IV	IV	IV	II	II	II	III	I	I	I	I	III	III	
PCI 310	2937	-	3115	2830	3035	3567	2675	-	-	-	-	IV	IV	IV	IV	-	-	I	II	2552	6879	I	I	III	IV	
PCI 311	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	I	II	I	II	I	II	I	I	I	II	II	I	I	
PCI 312	I	II	I	I	I	I	I	II	I	I	I	III	III	III	III	III	III	III	III	I	I	III	III	II	II	
PCI 313	II	III	II	I	I	I	II	III	I	I	I	III	III	III	III	III	III	IV	IV	I	I	I	I	IV	2594	
PCI 314	III	IV	III	II	III	II	III	IV	-	-	-	III	III	III	IV	II	II	III	I	I	I	I	III	IV		
PCI 315	IV	-	IV	IV	IV	2951	IV	-	-	-	-	IV	IV	IV	IV	-	-	I	I	I	I	I	I	II	III	
PCI 316	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II	I	I	
PCI 317	I	I	I	I	I	I	II	I	I	I	I	II	II	II	II	II	III	III	I	I	II	II	II	II	III	
PCI 318	II	II	II	I	I	I	II	III	I	I	I	III	III	III	III	III	III	IV	IV	I	I	I	I	IV	2602	
PCI 319	III	IV	III	II	III	II	III	IV	-	-	-	IV	IV	IV	IV	II	II	IV	IV	II	I	I	I	IV	2933	
PCI 320	IV	-	IV	2725	2930	3039	IV	-	-	-	-	IV	IV	IV	IV	-	-	I	I	I	I	I	I	I	III	
PCI 321	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	I	II	II	I	I	II	II	I	I	
PCI 322	I	II	I	I	I	I	II	I	I	I	I	III	III	III	III	II	II	III	III	I	I	II	III	II	II	
PCI 323	II	IV	II	I	I	II	II	IV	I	I	I	IV	IV	IV	IV	I	I	I	II	I	I	I	II	III		
PCI 324	IV	3802	IV	IV	IV	IV	IV	3540	-	-	-	III	III	III	IV	III	III	I	I	II	II	I	I	I	III	
PCI 325	3432	-	3609	3324	3529	-	3169	-	-	-	-	IV	IV	IV	IV	-	-	I	I	-	-	I	I	1158	3390	
PCI 326	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	I	I	I	
PCI 327	I	I	I	I	I	I	I	II	I	I	I	II	II	II	II	II	II	II	II	I	I	II	III	I	I	
PCI 328	I	II	I	I	I	I	II	III	I	I	I	III	III	III	III	II	III	IV	IV	I	I	I	I	IV	IV	
PCI 329	II	IV	II	II	II	II	III	IV	-	-	-	III	III	III	IV	II	II	I	I	I	I	I	III	IV		
PCI 330	IV	-	IV	III	IV	2946	IV	-	-	-	-	IV	IV	IV	IV	-	-	I	I	II	II	I	I	II	III	
PCI 331	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	I	I	I	I	II	I	I	
PCI 332	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II	II	II	II	III	III	I	I	I	II	II	I	I	
PCI 333	I	I	I	I	I	I	II	I	I	I	I	III	III	III	III	III	III	III	I	I	I	I	I	IV	IV	
PCI 334	III	5322	III	III	IV	III	IV	5060	-	-	-	III	III	III	IV	III	III	I	I	I	I	II	I	III		
PCI 335	IV	-	IV	IV	IV	2982	IV	-	-	-	-	IV	IV	IV	IV	-	-	I	I	2653	7184	I	I	III	IV	
PCI 336	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
PCI 337	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II	I	I	II	II	I	I	
PCI 338	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	III	I	I	II	II	I	II	
PCI 339	I	II	I	I	I	I	I	II	-	-	-	III	III	III	III	III	III	III	III	I	I	III	III	II	III	
PCI 340	II	III	II	II	I	II	II	III	-	-	-	IV	IV	IV	IV	I	I	I	II	I	I	I	I	III	IV	
PCI 341	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
PCI 342	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	I	I	I	II	II	I	I	
PCI 343	I	I	I	I	I	I	II	I	I	I	I	II	II	II	II	I	I	II	II	I	I	II	II	I	II	
PCI 344	II	II	II	I	I	I	II	II	-	-	-	III	III	III	III	II	III	III	I	I	I	II	III	II	III	
PCI 345	III	III	III	III	III	II	III	III	-	-	-	IV	IV	IV	IV	II	III	III	I	I	I	I	I	III	III	
PCI 346	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
PCI 347	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
PCI 348	II	II	II	II	I	II	III	I	I	I	I	III	III	III	III	III	II	II	I	I	I	III	III	I	I	
PCI 349	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	-	-	-	IV	IV	IV	IV	1681	6318	III	III	III	III	III	I	III	IV	
PCI 350	3222	4668	3400	3115	3320	IV	2960	4405	-	-	-	IV	IV	IV	IV	1817	6933	II	III	2869	7831	I	I	IV	IV	

Pozn.: Případné tiskové chyby vyhrazeny.

Barvy jsou čisté orientační, vždy vyberte na základě oficiálních vzorníků.

Uvedené ceny jsou platné k datu vydání katalogu. Oficiální ceník naleznete na [www.sika.cz](http://www.sika.cz)





	Pastovité omítky								Univerzální penetrace			Fasádní barvy												Interiérové barvy		
	Silikonové			Silikon-silikátové	Minerálně polymerní	Silikátové	Akrylátové					Silikonové				Akrylátové		Silikátové		Elastické		Akrylátové				
	PCI Multiputz® Z5	PCI Multiputz® RS	PCI Multiputz® NoBio Z	PCI Multiputz® ZX	PCI Multiputz® ZM	PCI Multiputz® ZT	PCI Multiputz® ZA	PCI Multiputz® RA	PCI Multigrund® PCU	1 kg	5 kg	20 kg	PCI Multitop® NoBio		PCI Multitop® F5		PCI Multitop® FM		PCI Multitop® FA		Multitop® FT		PCI Multitop® Elastik T		PCI Multitop® Premium	
	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg	25 kg					3 l	12,5 l	3 l	12,5 l	3 l	12,5 l	3 l	12,5 l	5 l	15 l	3 l	12,5 l	3 l	10 l
I. cenová skupina	2305,00	2385,00	2462,50	2220,00	2395,00	2322,50	2012,50	2107,50	299,90	1004,50	3700,00	1665,00	6050,00	1556,10	5662,50	1296,90	4730,00	1035,30	3777,50	2332,00	6291,00	2060,10	8002,50	779,40	1996,00	
II. cenová skupina	2415,00	2572,50	2585,00	2395,00	2460,00	2455,00	2130,00	2230,00				1683,30	6127,50	1574,70	5738,75	1400,40	5093,75	1074,90	3896,25	2430,50	6489,00	2130,60	8196,25	820,80	2084,00	
III. cenová skupina	2587,50	2717,50	2760,00	2515,00	2635,00	2610,00	2287,50	2460,00				1804,20	6565,00	1686,60	6126,25	1545,90	5718,75	1170,60	4268,75	2479,00	6652,50	2226,30	8858,75	907,50	2270,00	
IV. cenová skupina	2892,50	3055,00	3042,50	2722,50	2925,00	2895,00	2617,50	2802,50				2331,00	8463,75	2179,80	7916,25	1671,60	6255,00	1366,50	4911,25	2541,00	6706,50	2458,80	9688,75	1043,40	2576,00	
V. cenová skupina	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín				viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín	viz odstín
PCI 351	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
PCI 352	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II	I	I	I	I	II	II	I	I	I
PCI 353	II	II	II	I	I	I	II	II	I	I	I	III	III	III	III	II	II	II	II	I	I	II	III	I	I	I
PCI 354	III	III	III	II	III	II	III	III	-	-	-	IV	IV	IV	IV	III	III	II	II	I	I	IV	III	II	II	II
PCI 355	IV	3524	IV	IV	IV	III	IV	3262	-	-	-	IV	IV	IV	IV	III	III	I	I	2633	7124	I	I	II	III	III
PCI 356	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	I	I	I	I	I	I	II	II	I	I
PCI 357	I	I	I	I	I	I	I	II	I	I	I	II	I	II	I	II	II	II	I	I	I	II	II	I	I	I
PCI 358	II	II	II	I	I	I	II	II	I	I	I	III	III	III	III	II	II	II	II	I	I	III	III	I	I	I
PCI 359	II	III	II	II	II	II	III	III	-	-	-	III	III	III	III	III	III	III	III	I	I	III	III	II	III	III
PCI 360	IV	3109	IV	IV	IV	III	IV	2847	-	-	-	III	IV	IV	IV	II	II	I	I	III	III	I	I	III	III	III
PCI 361	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
PCI 362	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II	I	I	I
PCI 363	II	II	II	I	I	I	II	II	I	I	I	III	III	III	III	II	II	II	II	I	I	II	III	I	II	II
PCI 364	II	II	II	II	II	II	II	III	-	-	-	III	III	III	III	III	III	III	III	I	I	III	III	III	III	III
PCI 365	IV	3380	IV	IV	IV	III	IV	3118	-	-	-	IV	IV	IV	IV	II	III	II	III	IV	6742	I	I	III	IV	IV
PCI 366	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	I	I	I
PCI 367	I	II	I	I	I	I	I	II	I	I	I	III	III	III	III	II	II	III	III	I	I	III	III	III	IV	IV
PCI 368	I	II	I	I	I	I	II	II	I	I	I	III	III	III	III	II	II	III	III	I	I	III	III	II	III	III
PCI 369	III	IV	III	II	III	II	III	IV	-	-	-	III	III	III	IV	II	II	II	III	I	I	I	I	III	III	III
PCI 370	IV	-	IV	III	IV	IV	IV	-	-	-	-	III	III	III	IV	IV	IV	I	I	I	I	I	II	III	III	III
PCI 371	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
PCI 372	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II	I	I	I
PCI 373	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II	II	II	II	II	III	III	I	I	II	II	I	II	II
PCI 374	I	II	I	I	I	I	I	II	-	-	-	III	III	III	III	II	II	III	III	I	I	III	III	III	III	III
PCI 375	II	IV	II	II	II	II	II	IV	-	-	-	III	III	III	IV	I	I	III	III	I	I	I	I	III	IV	IV
PCI 376	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
PCI 377	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	I	I	I	I	II	II	I	I	I
PCI 378	II	II	II	I	I	I	II	II	I	I	I	III	III	III	III	II	II	III	IV	I	I	I	I	III	III	III
PCI 379	III	IV	III	II	II	II	III	IV	-	-	-	III	II	III	IV	I	I	II	III	I	I	I	I	III	IV	IV
PCI 380	2914	-	3091	2806	3011	III	2651	-	-	-	-	III	III	III	IV	II	III	I	I	I	I	I	II	III	III	III
PCI 381	IV	3603	IV	IV	IV	-	IV	3340	I	I	I	-	-	-	-	1911	7277	I	I	-	-	III	III	III	III	III
PCI 382	4219	7161	4374	4079	4244	-	3936	6899	-	-	-	-	-	-	-	2038	7851	2244	8914	-	-	2699	10718	IV	2891	2891
PCI 383	4510	7713	4665	4370	4535	-	4228	7451	-	-	-	-	-	-	-	2170	8401	IV	5137	-	-	2734	10862	IV	2899	2899
PCI 384	8007	-	8185	7900	8105	-	7745	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IV	5137	-	-	4666	18914	1114	3246	3246
PCI 385	4902	-	5080	4795	5000	-	4640	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	IV	IV	-	-	3708	14923	1142	3336	3336
PCI 386	II	II	II	I	I	I	II	III	I	I	I	IV	IV	IV	IV	III	III	III	IV	-	-	IV	IV	II	III	III
PCI 387	3003	4150	3158	2863	3028	-	2721	3887	I	I	I	-	-	-	-	IV	6318	IV	5244	-	-	-	-	-	-	-
PCI 388	3264	5336	3419	3124	3289	-	2982	5073	-	-	-	-	-	-	-	1827	6974	III	III	-	-	IV	IV	1151	3320	3320
PCI 389	6116	-	6271	5976	6141	-	5834	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1980	7920	-	-	2891	11515	1279	3795	3795	
PCI 390	6349	-	6527	6242	6447	-	6087	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1804	7185	-	-	4094	16530	-	-	-	
PCI 391	I	II	I	I	I	I	I	II	I	I	I	II	II	II	II	II	II	II	II	I	I	II	III	I	II	II
PCI 392	III	IV	III	II	III	III	III	IV	I	I	I	IV	IV	IV	IV	IV	IV	III	III	2550	6888	IV	IV	II	II	II
PCI 393	IV	3279	IV	IV	IV	IV	IV	3017	I	I	I	IV	IV	IV	IV	1849	7019	III	IV	2582	6971	III	III	III	IV	IV
PCI 394	3137	4274	3292	2997	3162	3220	2854	4011	-	-	-	IV	8779	2219	9244	IV	IV	IV	IV	2820	7686	IV	IV	IV	2738	2738
PCI 395	4868	-	5045	4760	4965	-	4605	-	-	-	-	4222	16691	4117	17156	-	-	III	IV	4940	14044	3919	15801	1156	3384	3384

Pozn.: Případné tiskové chyby vyhrazený.  
 Barvy jsou čisté orientační, vždy vyberte na základě oficiálních vzorníků.  
 Uvedené ceny jsou platné k datu vydání katalogu. Oficiální ceník naleznete na [www.sika.cz](http://www.sika.cz)



## LAZURY NA DŘEVO

	Decotop HQL			Decotop SAL		
	0,75 l	2,5 l	5 l	0,75 l	2,5 l	5 l
AMAZONAS	577,33	1677,43	3035,85	538,31	1257,87	2154,75
APFEL	589,99	1719,64	3120,29	-	-	-
ASCHE	569,14	1650,12	2981,24	526,93	1219,94	2078,88
AZUR	603,75	1765,49	3211,98	-	-	-
BORDEAUX	563,16	1630,21	2941,42	521,93	1203,28	2045,55
BROMBEER	714,53	2134,76	3950,51	594,51	1445,22	2529,43
BUCHE	549,79	1585,63	2852,26	521,87	1203,07	2045,13
CREME	557,21	1610,37	2901,74	518,40	1191,49	2021,97
DELPHIN	558,08	1613,27	2907,53	-	-	-
EBENHOLZ	590,48	1721,27	3123,53	549,90	1296,52	2232,03
EICHEHELL	560,47	1621,22	2923,44	524,54	1211,98	2062,95
EICHEMITTEL	556,77	1608,90	2898,81	523,66	1209,03	2057,07
EICHENATUR	551,22	1590,40	2861,79	513,00	1173,49	1985,98
EIS	563,43	1631,09	2943,18	-	-	-
ERDBEER	672,36	1994,19	3669,38	-	-	-
ERDE	605,21	1770,35	3221,70	574,81	1379,54	2398,08
ERLE	554,14	1600,13	2881,26	513,56	1175,38	1989,76
FLIEDER	567,15	1643,51	2968,02	522,63	1205,61	2050,22
GINSTER	579,94	1686,13	3053,25	545,95	1283,34	2205,69
GLETSCHER	531,26	1523,88	2728,76	509,85	1163,01	1965,02
JADE	622,34	1827,45	3335,90	581,93	1403,28	2445,56
KALK	562,98	1629,59	2940,18	524,33	1211,26	2061,52
KARAMELL	541,42	1557,74	2796,48	-	-	-
KASTANIE	567,41	1644,38	2969,75	530,23	1230,94	2100,88
KIEFER	605,11	1770,02	3221,05	564,53	1345,27	2329,55
KIRSCHHE	663,41	1964,36	3609,71	622,43	1538,25	2715,51
KIRSCHHOLZ	541,24	1557,13	2795,26	502,36	1138,02	1915,05
KIWI	628,22	1847,07	3375,13	591,61	1435,53	2510,06
KORALLE	680,32	2020,75	3722,49	636,73	1585,94	2810,89
LACHS	605,09	1769,95	3220,90	571,01	1366,87	2372,75
LAGUNE	570,73	1655,43	2991,86	527,24	1220,96	2080,92

	Decotop HQL			Decotop SAL		
	0,75 l	2,5 l	5 l	0,75 l	2,5 l	5 l
LAUB	604,53	1768,10	3217,19	-	-	-
LAVA	560,93	1622,78	2926,56	527,54	1221,96	2082,92
LIMONE	566,00	1639,67	2960,33	525,17	1214,08	2067,16
LINDE	565,37	1637,56	2956,12	524,79	1212,81	2064,62
MAGNOLIE	578,64	1681,79	3044,57	-	-	-
MAHAGONI	606,51	1774,69	3230,38	579,03	1393,62	2426,23
MAIS	607,27	1777,22	3235,45	575,14	1380,65	2400,30
MANDARINE	562,57	1628,23	2937,47	-	-	-
MANGO	594,57	1734,91	3150,83	562,09	1337,14	2313,28
MINZE	604,53	1768,10	3217,19	564,09	1343,80	2326,60
MOOR	542,24	1560,47	2801,95	507,38	1154,77	1948,54
MUSKAT	533,60	1531,66	2744,33	495,01	1113,55	1866,09
NUSSBAUM	592,14	1726,79	3134,59	547,53	1288,59	2216,17
PALISANDER	579,56	1684,88	3050,75	548,08	1290,45	2219,90
PFLAUME	586,25	1707,16	3095,32	539,36	1261,37	2161,74
RAUCH	548,22	1580,40	2841,81	510,27	1164,40	1967,79
ROSENQUARZ	567,83	1645,78	2972,56	-	-	-
ROST	663,41	1964,36	3609,71	630,87	1566,41	2771,81
SAHARA	578,36	1680,88	3042,76	-	-	-
SCHILF	645,75	1905,49	3491,98	608,53	1491,92	2622,85
SCHLEHE	661,87	1959,23	3599,47	-	-	-
SEEROSE	560,93	1622,78	2926,56	526,58	1218,75	2076,50
TAUBE	572,53	1661,43	3003,87	-	-	-
TEAK	605,31	1770,70	3222,39	572,82	1372,89	2384,78
TEICH	609,00	1782,99	3246,98	570,68	1365,77	2370,55
TREIBHOLZ	564,35	1634,18	2949,35	525,84	1216,30	2071,60
TUNDRA	578,06	1679,88	3040,76	538,32	1257,89	2154,79
VANILLE	572,17	1660,23	3001,46	538,07	1257,06	2153,13
WALNUS	546,35	1574,18	2829,36	506,65	1152,32	1943,64
ZIEGEL	571,22	1657,07	2995,13	-	-	-
ZITRONE	598,43	1747,78	3176,56	557,86	1323,03	2285,06

Pozn.: Případné tiskové chyby vyhrazeny.

Barvy jsou čistě orientační, vždy vyberte na základě oficiálních vzorníků.

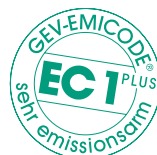
Uvedené ceny jsou platné k datu vydání katalogu. Oficiální ceník naleznete na [www.sika.cz](http://www.sika.cz)

# POUŽITÉ SYMBOLY



## Enviromental Product Declaration

Dokument, který informuje o dopadu výrobku na životní prostředí během jeho životního cyklu, od vzniku až po jeho likvidaci.



## EMICODE®

Systém značení EMICODE® umožňuje porovnávat instalační a stavební výrobky podle jejich emisního chování a zároveň inicijuje pobídku k dalšímu.



Pečeť kvalitativní třídy A dle Cechu pro zateplení budov



## LEED

LEED je globálně uznávané certifikační schéma s nejrychleji rostoucím počtem certifikací. Hodnotí budovu při jejím vzniku (New Construction či Core&Shell) nebo při pozdějším provozu (Existing Building: Operation and Maintenance EB:OM), případně lze certifikovat vnitřní vybavení nájemních prostor (Commercial Interiors). Certifikace hodnotí dopad na okolí, spotřeby vody a energie, použité materiály, kvalitu vnitřního prostředí a uživatelské kvality nutné pro efektivní práci.





# SIKA – KOMPLETNÍ SORTIMENT PRO STAVEBNICTVÍ:



HYDROIZOLACE



VÝROBA BETONU



SANACE A OCHRANA BETONU



OMÍTKOVÉ A MALTOVÉ  
SYSTÉMY



LEPENÍ A TMELENÍ



PODLAHY



STŘECHY

## PRO VÍCE INFORMACÍ NAVŠTIVTE:



[www.sika.cz](http://www.sika.cz)



[www.pci-cz.cz/cs](http://www.pci-cz.cz/cs)



Virtuální dům

### KDO JSME

Sika® je celosvětově působící společnost v oboru speciálních chemikálií s vedoucím postavením ve vývoji a výrobě systémů pro lepení, těsnění, tlumení, zesilování a ochranu ve stavebnictví a automobilovém průmyslu.

Sika má zastoupení ve 102 zemích po celém světě a vyrábí ve více než 400 výrobních závodech. Více než 34 000 zaměstnanců generuje roční tržby ve výši 11,76 miliardy švýcarských franků.

Platí naše aktuální Všeobecné obchodní podmínky.

Před použitím prostudujte aktuální produktový a bezpečnostní list výrobku.

Tyto dokumenty naleznete na [www.sika.cz](http://www.sika.cz).



## OD ZÁKLADŮ PO STŘECHU



### OBJEDNÁVKY:

+420 800 116 116

[objednavky@cz.sika.com](mailto:objednavky@cz.sika.com)

### SIKA CZ, S.R.O.

Bystrcká 1132/36

CZ-624 00 Brno

[sika@cz.sika.com](mailto:sika@cz.sika.com)

[www.sika.cz](http://www.sika.cz) | [www.pci-cz.cz](http://www.pci-cz.cz)

@sikacz

SikaCzechRepublic

SikaCZsro

STAVÍME NA DŮVĚŘE

