

PCI[®]
Für Bau-Profis

ETICS / FASÁDY

NÁTERY / LAZÚRY

HYDROIZOLÁCIE / LEPIDLÁ / ŠKÁROVACIE HMOTY

PODLAHY / SANÁCIE / OMIETKY

MARKETING



**INTERAKTÍVNA
VERZIA
VYSVETLIVKY**

PCI KATALÓG PRODUKTOV 2025

ZATEPLOVACIE SYSTÉMY, FASÁDY, NÁTERY, LAZÚRY, HYDROIZOLÁCIE,
ŠKÁROVACIE HMOTY, LEPIDLÁ, PODLAHY, SANÁCIE, OMIETKY



SEDEM NAJLEPŠÍCH

NOVÁ GENERÁCIA FLEXIBILNÝCH LEPIDIEL NA OBKLADY A DLAŽBY



PCI Flexmörtel S2
Extra vysokoflexibilné
lepidlo na obklady a dlažby -
C2TE S2



PCI Flexmörtel S1
Flexibilné lepidlo na všetky
obklady a dlažby - C2TE S1



PCI Flexmörtel S1 Flott
Flexibilné tekuté lepiace lôžko
na veľkoformátové dlažby -
C2E S1



PCI Flexmörtel S1 Rapid
Rýchlotuhnúce flexibilné
lepidlo na všetky obklady
a dlažby - C2FT S1



PCI Nanorapid
Extrémne rýchlotuhnúce
flexibilné lepidlo na dlažby
na báze nanotechnológie -
C2FE S1



PCI Nanolight
Lahčené flexibilné lepidlo
na báze nanotechnológie -
C2TE S1



PCI Nanolight White
Biele lahčené flexibilné lepidlo
na báze nanotechnológie -
C2TE S1



3 OBSAH**4 REGISTER PRODUKTOV / SKLADOVATEĽNOSŤ****5 ZATEPLOVACIE SYSTÉMY / FASÁDY****6 PCI MultiTherm –
Zatepl'ovacie systémy****11 Tenkovrstvové omietky**

- 12 Silikónové omietky
- 13 Silikón-silikátové omietky
- 14 Organické omietky
- 14 Minerálne omietky
- 15 Mozaikové omietky
- 16 Penetračné nátery pod omietky
- 17 Prísady a doplnky

**18 Lepiace a stierkovacie
hmoty na zatepl'ovacie
systémy****21 Fasádne nátery****23 Ochrana
a renovácia fasád****25 Penetračné nátery
pod fasádne nátery**

- 25 Penetrácie pod fasádne nátery
- 26 Univerzálne a hĺbkové penetrácie

27 NÁTERY / LAZÚRY**28 Interiérové nátery****29 Nátery na drevo, kov
a betón****29 Lazúry na drevo****31 HYDROIZOLÁCIE / LEPIDLÁ / ŠKÁROVACIE HMOTY****32 Penetračné nátery
pod obklady a dlažby**

- 32 Univerzálne a hĺbkové
penetračné nátery
- 33 Špeciálne penetračné nátery

**35 Hydroizolácie, doplnky
a balkónové profily**

- 35 Stierkové hydroizolácie - interiér
- 36 Stierkové hydroizolácie - interiér
a exteriér
- 37 Hydroizolačné pásy
- 38 Hydroizolačné doplnky
- 40 Balkónové profily
- 41 Balkónové systémy

**45 Lepidlá na obklady
a dlažby**

- 46 Profi lepidlá
- 48 Štandardné lepidlá
- 48 Extra profi lepidlá

**51 Lepenie, pokládka
a škárovanie prírodného
kameňa****55 Škárovacie hmoty**

- 55 Cementové škárovacie hmoty
- 58 Epoxidové škárovacie hmoty
a lepidlá

**60 Elastické škárovacie hmoty
a hybridné tmely**

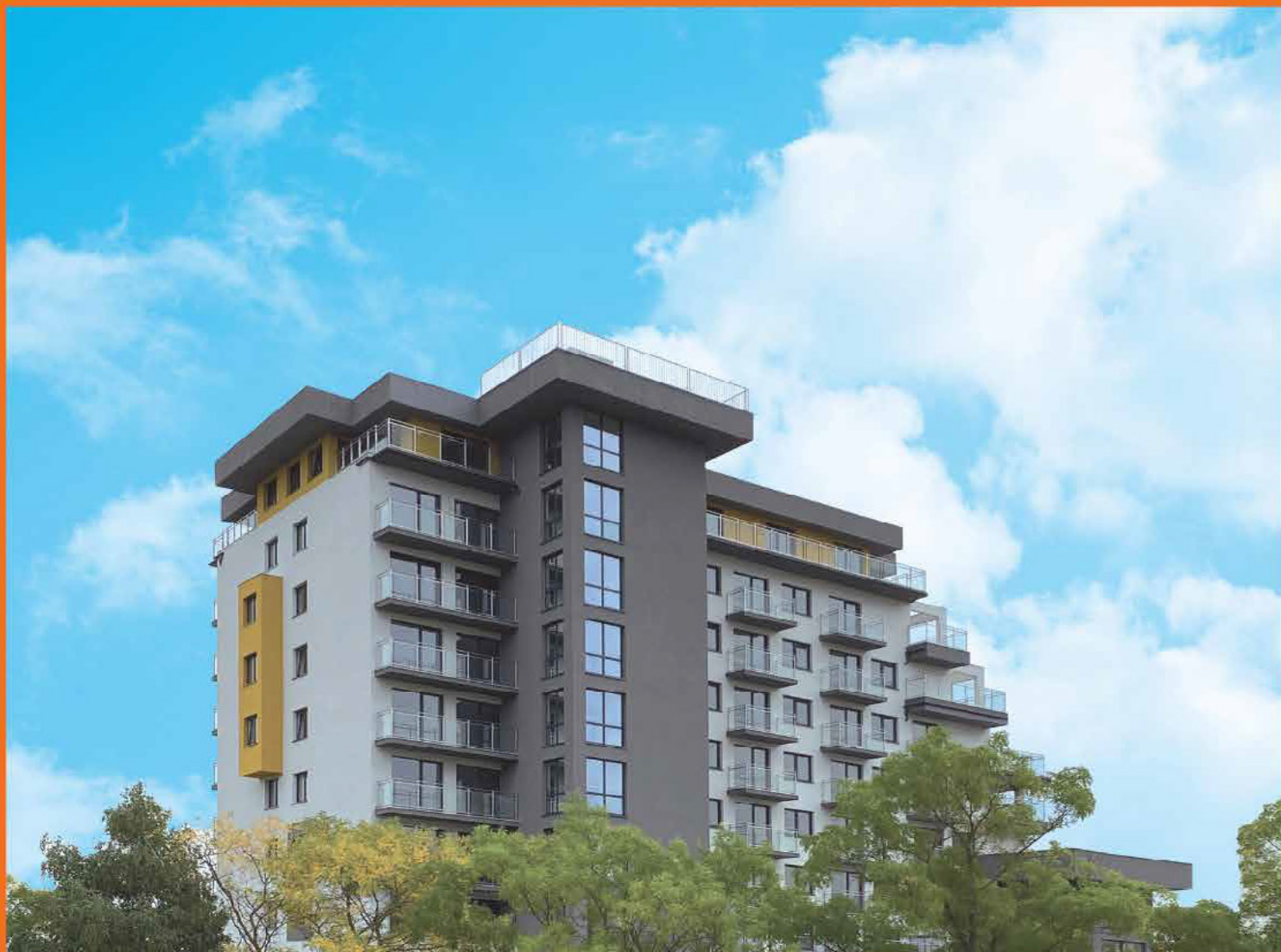
- 60 Elastické škárovacie hmoty
- 62 Hybridné SMP tmely a lepidlá

64 PODLAHY / SANÁCIE / OMIETKY**65 Betónové potery,
suchý betón, príslušenstvo****67 Samonivelizačné hmoty
na podklady v exteriéroch
a interiéroch****70 Doplnky****71 Opravné cementové malty
na betón a murivo****74 Montážne a fixačné malty****76 PCI Saniment –
Sanačný systém****79 Injektáže proti vlhkosti****80 Hydroizolácie spodnej
stavby****83 Murovacie malty, lepidlá
a jadrové omietky****85 MARKETINGOVÁ PODPORA / VZORKY / NÁRADIE****85 Marketingová podpora****86 Vzorky****86 Služby****88 Náradie****89 Dekoratívne povrchové
úpravy PCI Multiputz ED**

REGISTER

REGISTER PRODUKTOV / STRANA / SKLADOVATEĽNOSŤ (minimálna v mesiacoch)

A Adaptol	24	12	Multiputz NoBio Z	12	12	Pecitape Objekt	38	-
Apogel Dübel	70	-	Multiputz RS	13	12	Pecitherm Klasik	43	-
Apogel SH	70	12	Multiputz UP UNI	17	24	Pecitherm KlasikPlus	42	-
B Balkónový profil DRIP 9	40	-	Multiputz ZA	14	12	Pecitherm MultiPlus	41	-
Balkónový profil DRIP PLUS 20	40	-	Multiputz ZM	12	12	Pecitherm Premium	44	-
Barraseal	37, 82	12	Multiputz ZS	13	12	Pecitherm Turbo	43	-
Barraseal Turbo	36, 82	12	Multiputz ZX	13	12	Pericem 505	68	6
C Carraferm	53	9	MultiTherm Air	7	-	Pericem 510	68	6
Carraflex	52	6	MultiTherm Clean	8	-	Pericem B 25	66	12
Carrament	52	9	MultiTherm Design	8	-	Pericem EBF 02	66	12
Carraroc	52	12	MultiTherm Fix	9	-	Pericem EBF 04	66	12
Collastic	53	12	MultiTherm Intensive Color	9	-	Pericem EBF Rapid	65	12
D Decotop AZ	29	36	MultiTherm Lambda	9	-	Pericem EBF Special	65	6
Decotop HQL	30	12	MultiTherm Multi	7	-	Pericem Grund	67	12
Decotop SAL	30	12	MultiTherm NEO	10	-	Pericem Plastifikator	67	12
Decotop UWP	30	12	MultiTherm Protect	8	-	Pericem Vario	68	6
DIN-Polyband 08	61	-	MultiTherm Super	7	-	Pericol Flex S1	46	12
Duraclean EP	59	24	Multitop Classic	28	12	Pericol FlexPlus	46	12
Durapox Finish	59	9/18	Multitop Elastik T	23	12	Pericol Fluid	46	6
Durapox NT plus	59	15	Multitop FA	22	12	Pericol FX Profi	47	12
Durapox Premium	58	15	Multitop FC	23	12	Pericol K	48	12
Durapox Premium Harmony	58	15	Multitop FM	22	12	Pericol Special	47	12
Durapox Premium Multicolor	58	15	Multitop FS	21	12	Pericol Standard	48	12
E Elastoferm	63	12	Multitop FT	22	12	Pericolor Flex	56	18
Epoxigrund 390	34	18	Multitop Premium	28	12	Pericolor FlexA	56	18
F Flexcoll	53	12	Multitop NoBio	21	12	Periplan Extra	69	6
Flexmörtel S1	49	12	N Nanocret AP	73	12	Polycret K 30 Rapid	73	6
Flexmörtel S1 Flott	49	12	Nanofug Premium	55	12	Polycret K 40	73	12
Flexmörtel S1 Rapid	49	6	Nanolight	51	12	Polyfix 30 sek	74	9
Flexmörtel S2	48	12	Nanolight White	51	12	Polyfix 5 Min.	74	9
G Gisogrund	33	12	Nanorapid	50	12	Polyfix plus L	74	9
Gisogrund 404	33	12	P Pavifix 1K Extra	54	18	Premium Glitter	56	-
Gisogrund PGM	26, 32	12	Pavifix CEM	54	12	R Rapidferm	63	12
Gisogrund PPB	26, 32	12	Pavifix DM	54	12	S Saniment 01	78	12
Gisogrund Rapid	33	12	Pecicret HK 01	84	12	Saniment 02	77	12
Glasferm	63	15	Pecicret HK 02	84	12	Saniment 03	77	12
L Lastogum	35	12	Pecicret K 01	84	12	Saniment 04	77	12
Lastogum systém	34	-	Pecicret KMM	83	12	Saniment 2 in 1	78	6
M Multicret DUO	20	12	Pecicret PR	83	12	Saniment Injekt R	79	12
Multicret Multi	19	12	Pecilastic	71	24	Saniment PGI	79	12
Multicret PS	19	12	Pecilastic E	71	24	Seccoral 1K	36	9
Multicret PU EPS	20	12	Pecilastic U	37	24	Seccoral 2K Rapid	36	12
Multicret Superflex	18	12	Pecilastic W	37	24	SikaEmaco P 5000 AP	73	12
Multicret Super/Super White	19	12	Pecimor 1K	81	12	Silcoferm KTW	60	24
Multicret UP	20	24	Pecimor 2K	81	9	Silcofug E	60	24
Multigrund PGS	25	12	Pecimor F	80	12	Silcofug Multicolor	60	24
Multigrund PGT	25	12	Pecimor P	80	12	Silconal W	24	12
Multigrund PGU	16	12	Pecitape 10 x 10	39	-	U Uniform	62	12
Multiputz ED	14	6	Pecitape 42,5 x 42,5	39	-	Z Zemtec 180	69	6
Multiputz Glitter K, S	17	24	Pecitape 120	38	-	Zemtec Outdoor	69	6
Multiputz MP	15	12	Pecitape 250	38	-	Zemtec Protect	70	6
Multiputz MP B1	16	12	Pecitape 90° A /90° I	39	-			
Multiputz MP Grain	16	-	Pecitape Butyl	38	24			
Multiputz MSP	14	12	Pecitape DB	39	-			



ZATEPL'OVACIE SYSTÉMY, FASÁDY

**6 PCI MultiTherm –
Zatepl'ovacie systémy**

11 Tenkovrstvové omietky

- 12 Silikónové omietky
- 13 Silikón-silikátové omietky
- 14 Organické omietky
- 14 Minerálne omietky
- 15 Mozaikové omietky
- 16 Penetračné nátery pod omietky
- 17 Prísady a doplnky

**18 Lepiace a stierkovacie
hmoty na zatepl'ovacie
systémy**

21 Fasádne nátery

**23 Ochrana
a renovácia fasád**

**25 Penetračné nátery
pod fasádne nátery**

- 25 Penetrácie pod fasádne nátery
- 26 Univerzálne a hĺbkové penetrácie



PCI MULTITHERM – ZATEPĽOVACIE SYSTÉMY

7 PCI MultiTherm Air

Maximálne paropriepustný zatepľovací systém



PCI MultiTherm® Air

7 PCI MultiTherm Super

Systém spĺňajúci najnáročnejšie požiadavky na ETICS



PCI MultiTherm® Super

7 PCI MultiTherm Multi

Systém s optimálnym pomerom cena/výkon



PCI MultiTherm® Multi

8 PCI MultiTherm Clean

Systém s vysokou odolnosťou proti znečisteniu a biotickému napadnutiu



PCI MultiTherm® Clean

8 PCI MultiTherm Protect

Systém s vysokou mechanickou odolnosťou



PCI MultiTherm® Protect

8 PCI MultiTherm Design

Systém pre špeciálne dizajnové povrchové úpravy



PCI MultiTherm® Design

9 PCI MultiTherm Intensive Color

Systém na aplikáciu povrchových úprav s tmavými odtienmi



PCI MultiTherm® Intensive Color

9 PCI MultiTherm Fix

Systém pre nedostatočne únosné a iné kritické podklady



PCI MultiTherm® Fix

9 PCI MultiTherm Lambda

Systém s najnižšou tepelnou vodivosťou



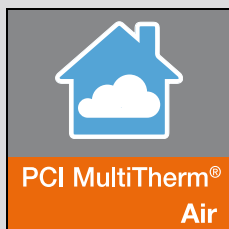
PCI MultiTherm® Lambda

10 PCI MultiTherm NEO

Najúčinnnejší zatepľovací systém



PCI MultiTherm® NEO

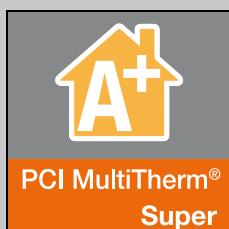
PCI MultiTherm Air**Maximálne paropriepustný zatepl'ovací systém**

Sú stavby, kde je maximálna paropriepustnosť a difúzna otvorenosť prvoradá. Materiály sú vybrané s ohľadom na optimálne odvádzanie vodných pár zo zatepl'ovanej konštrukcie. Systém je vhodný tiež pre konštrukcie, ktoré sú postavené z vysoko difúzných materiálov (napr. plynosilikátové tvárnice, tehlové bloky, tehlové bloky s nevyplnenými škárami atď.). Je vhodný aj na zateplenie väčšiny ostatných konštrukcií postavených z minerálnych materiálov.



Lepiacia hmota	Tepelný izolant	Rozperná kotva	Armovacia stierka	Armovacia tkanina	Penetrácia	Povrchová úprava
PCI Multicret Super	MW TR 80, 15, 10	STR U 2G	PCI Multicret Super	Vertex R 117	PCI Multigrund PGU	PCI Multiputz NoBio Z
PCI Multicret Super White		Termoz CS 8		Vertex R 131		PCI Multiputz ZM
PCI Multicret PS		HTR - M	PCI Multicret Super White	Lifitex PRO 145		PCI Multiputz MSP + PCI Multitop FS

Poznámka: Uvedené skladby systémov PCI MultiTherm sú odporúčané. Aktuálne kompletne skladby systémov a ich platnosť nájdete vždy na stránke www.pci-sk.sk. Zmeny sú vyhradené!

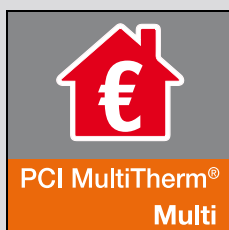
PCI MultiTherm Super**Systém spĺňajúci najnáročnejšie požiadavky na ETICS**

Skladba materiálov je vybraná s ohľadom na najnáročnejšie požiadavky našich zákazníkov. Všetky materiály majú vysoké kvalitatívne parametre. Systém je vhodný predovšetkým pre stavby, kde sú požadované materiály s najlepšimi technickými a fyzikálnymi vlastnosťami. Je vhodný na zateplenie väčšiny stavebných konštrukcií z minerálnych materiálov.



Lepiacia hmota	Tepelný izolant	Rozperná kotva	Armovacia stierka	Armovacia tkanina	Penetrácia	Povrchová úprava
PCI Multicret Super	MW TR 80, 15, 10	STR U 2G	PCI Multicret Super	Vertex R 117	PCI Multigrund PGU	PCI Multiputz NoBio Z
PCI Multicret Super White		Termoz CS 8		Vertex R 131		PCI Multiputz ZS, RS
PCI Multicret PS	EPS 70 F, EPS 100 F	HTR - M	PCI Multicret Super White	Lifitex PRO 145		PCI Multiputz ZM

Poznámka: Uvedené skladby systémov PCI MultiTherm sú odporúčané. Aktuálne kompletne skladby systémov a ich platnosť nájdete vždy na stránke www.pci-sk.sk. Zmeny sú vyhradené!

PCI MultiTherm Multi**Systém s optimálnym pomerom cena/výkon**

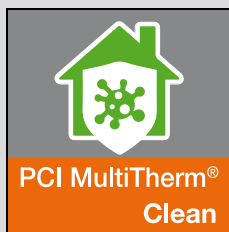
Systém je navrhnutý a odskúšaný z materiálov, ktoré spĺňajú všetky potrebné normatívne predpisy z hľadiska zostavovania systémov podľa prísnych európskych predpisov. Skladba je však vybraná tak, aby pomer ceny a výkonu bol čo najvýhodnejší. Systém je testovaný na životnosť minimálne 25 rokov. Je vhodný na zateplenie väčšiny stavebných konštrukcií z minerálnych materiálov.



Lepiacia hmota	Tepelný izolant	Rozperná kotva	Armovacia stierka	Armovacia tkanina	Penetrácia	Povrchová úprava
PCI Multicret Multi	MW TR 80, 15, 10	R-TFIX-8S	PCI Multicret Multi	Vertex R 117	PCI Multigrund PGU	PCI Multiputz ZA
		WK THERM 58		Omfa 122L		PCI Multiputz ZS, RS
PCI Multicret PS	EPS 70 F, EPS 100 F	TK - PPV		Lifitex PRO 145		PCI Multiputz ZX

Poznámka: Uvedené skladby systémov PCI MultiTherm sú odporúčané. Aktuálne kompletne skladby systémov a ich platnosť nájdete vždy na stránke www.pci-sk.sk. Zmeny sú vyhradené!

ZATEPLOVACIE SYSTÉMY / FASÁDY

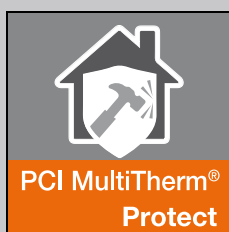
PCI MultiTherm Clean**Systém s vysokou odolnosťou proti znečisteniu a biotickému napadnutiu**

Systém sa vyznačuje použitím materiálov so zvýšenou odolnosťou proti biotickému napadnutiu, ale aj proti ušpineniu. Je vhodný predovšetkým pre objekty, ktoré sa nachádzajú v blízkosti potenciálnych zdrojov znečistenia (napr. frekventované cesty) alebo v blízkosti vodných plôch, lesov a parkov, kde hrozí zvýšené riziko biotického napadnutia. Pomalé a riadené uvoľňovanie širokospektrálnych biocídov pri vybraných omietkach predlžuje ich účinnosť až na dvojnásobok. K prirodzenej ochrane pred znečistením prispievajú aj fotoaktívne zložky, ktoré uvoľňujú organické nečistoty z povrchu omietky a zabezpečujú tak samočistiaci efekt.



Lepiacia hmota	Tepelný izolant	Rozperná kotva	Armovacia stierka	Armovacia tkanina	Penetrácia	Povrchová úprava
PCI Multicret Super	MW TR 80, 15, 10	STR U 2G	PCI Multicret Super	Vertex R 117	PCI Multigrund PGU	PCI Multiputz NoBio Z
PCI Multicret Super White	EPS 70 F, EPS 100 F	Termoz CS 8	PCI Multicret Super White	Omfa 122L		PCI Multiputz ZM
PCI Multicret PS		HTR-M		Liftex PRO 145		

Poznámka: Uvedené skladby systémov PCI MultiTherm sú odporúčané. Aktuálne kompletne skladby systémov a ich platnosť nájdete vždy na stránke www.pci-sk.sk. Zmeny sú vyhradené!

PCI MultiTherm Protect**Systém s vysokou mechanickou odolnosťou**

Systém je vhodný najmä pre časti stavieb ako sú vchody, priechody, spodné časti objektov do výšky cca 2,5 m nad upraveným terénom a priliehajúce časti k verejným komunikáciám. V tejto úrovni je najväčšie riziko mechanického poškodenia stien rôznymi vplyvmi a vandalmi. Pri použití systému na celej ploche fasády sa využíva aj predimenzovaná odolnosť systému proti krupobitiu. Systém vyniká extrémnou odolnosťou proti vzniku trhlin spôsobených namáhaním v povrchovej vrstve zateplenia. Možnosť aplikácie aj ako zdvojeného zateplenia.



Lepiacia hmota	Tepelný izolant	Rozperná kotva	Armovacia stierka	Armovacia tkanina	Penetrácia	Povrchová úprava
PCI Multicret Super	MW TR 80, 15, 10	STR U 2G	PCI Multicret Superflex	Vertex R 117	PCI Multigrund PGU	PCI Multiputz NoBio Z
PCI Multicret PS	EPS 70 F, EPS 100 F	Termoz CS 8		Vertex R 131		PCI Multiputz ZS
		HTR-M		Vertex R 267		PCI Multiputz ZA

Poznámka: Uvedené skladby systémov PCI MultiTherm sú odporúčané. Aktuálne kompletne skladby systémov a ich platnosť nájdete vždy na stránke www.pci-sk.sk. Zmeny sú vyhradené!

PCI MultiTherm Design**Systém pre špeciálne dizajnové povrchové úpravy**

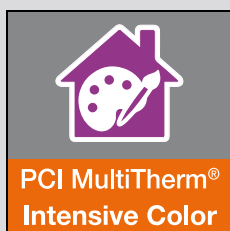
Systém umožňuje vytvorenie dekoratívnych povrchových úprav a dosiahnutie jedinečného dizajnu zatepľovaných stavieb. Kľúčovým dizajnovým produktom je unikátna jemná minerálna omietka PCI Multiputz ED, ktorou je možné na zatepľovacích systémoch zhotoviť rôzne dizajnové štruktúry, ako sú napr. drevo, betón, travertín, stromová kôra alebo hladká – gletovaná atď. Fantázii sa medze nekladú. Je možné si vytvoriť aj vlastné kreatívne nástroje na zhotovenie štruktúry omietky podľa predstáv. Vytvorí sa tak jedinečný a autentický štýl bez kopírovania zaužívaných postupov.



Lepiacia hmota	Tepelný izolant	Rozperná kotva	Armovacia stierka	Armovacia tkanina	Penetrácia	Povrchová úprava
PCI Multicret Super	MW TR 80, 15, 10	STR U 2G	PCI Multicret Super	Vertex R 131	PCI Multigrund PGU	PCI Multiputz ED
PCI Multicret Super White	EPS 70 F, EPS 100 F	Termoz CS 8	PCI Multicret Super White	Omfa 122		PCI Multiputz NoBio Z*
PCI Multicret PS		HTR - M				PCI Multiputz ZS/RS*

* Povrchovú úpravu s trblietavým efektom je možné dosiahnuť aplikáciou glitrov na povrch pastovitých omietok PCI Multiputz. K dispozícii sú tri druhy trblietavého efektu PCI Multiputz Glitter K, S.

Poznámka: Uvedené skladby systémov PCI MultiTherm sú odporúčané. Aktuálne kompletne skladby systémov a ich platnosť nájdete vždy na stránke www.pci-sk.sk. Zmeny sú vyhradené!

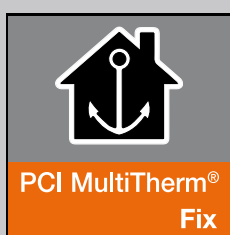
PCI MultiTherm Intensive Color**Systém na aplikáciu povrchových úprav s tmavými odtieňmi**

V návrhoch sa čoraz viac využívajú tmavé odtiene na zvýraznenie častí fasády a na vytvorenie moderného vzhľadu. Architekti sú pri bežných systémoch touto požiadavkou často limitovaní pri svojich vizualizáciách. Systém je špeciálne navrhnutý a odskúšaný aj pre stavby, kde je požadované použitie povrchových úprav s veľmi tmavými farebnými odtieňmi s indexom HBW (odrazivosť svetla) menej ako 25 po konzultácii s technickým poradenstvom PCI. Použitie tmavých odtieňov na bežných zateplovacích systémoch nie je optimálne, pretože hrozí riziko závažných porúch vplyvom prehrievania povrchu a vzniku trhlin. Systém obsahuje disperznú bezcementovú výstužnú stierku, ktorá je 10-krát pružnejšia ako cementové hmoty a dokáže tak prenášať prnutia, ktoré na fasáde vznikajú aj vplyvom väčšieho prehrievania.



Lepiacia hmota	Tepelný izolant	Rozperná kotva	Armovacia stierka	Armovacia tkanina	Penetrácia	Povrchová úprava
PCI Multicret Super	MW TR 80, 15, 10	STR U 2G	PCI Multicret Superflex	Vertex R 131	PCI Multigrund PGU	PCI Multiputz NoBio Z
PCI Multicret PS	EPS 70 F, EPS 100 F	HTR-M		Omfa 122		PCI Multiputz ZS

Poznámka: Uvedené skladby systémov PCI MultiTherm sú odporúčané. Aktuálne kompletné skladby systémov a ich platnosť nájdete vždy na stránke www.pci-sk.sk. Zmeny sú vyhradené!

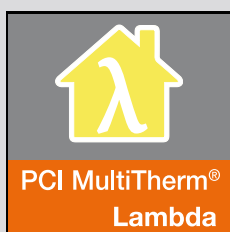
PCI MultiTherm Fix**Systém pre nedostatočne únosné a iné kritické podklady**

Systém je určený na zateplenie konštrukcií s nesúdržným podkladom a na iné kritické podklady (napríklad extrémne nerovné podklady). Je vhodný najmä pre stavby, kde je nestabilný podklad a kde by bolo použitie štandardných systémov nemožné alebo vysokorizikové. Unikátne vlastnosti systému sú dosiahnuté použitím špeciálneho systému kotvenia. Možnosť aplikácie aj ako zdvojeného zateplenia.



Lepiacia hmota	Tepelný izolant	Rozperná kotva	Armovacia stierka	Armovacia tkanina	Penetrácia	Povrchová úprava
PCI Multicret Super	MW TR 80, 15, 10	Spiral Anksys	PCI Multicret Super	Vertex R 131	PCI Multigrund PGU	PCI Multiputz NoBio Z
PCI Multicret Super White			PCI Multicret Super White	Omfa 122		PCI Multiputz ZS
PCI Multicret PS	EPS 70 F, EPS 100 F					

Poznámka: Uvedené skladby systémov PCI MultiTherm sú odporúčané. Aktuálne kompletné skladby systémov a ich platnosť nájdete vždy na stránke www.pci-sk.sk. Zmeny sú vyhradené!

PCI MultiTherm Lambda**Systém s najnižšou tepelnou vodivosťou**

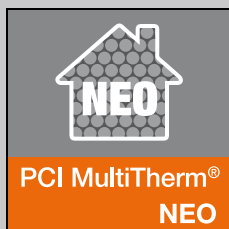
Systém je určený pre všetky aplikácie, kde rozhoduje každý centimeter hrúbky tepelného izolantu. Tepelné izolanty certifikované v tomto systéme majú tie najlepšie parametre z hľadiska tepelnej vodivosti. Vďaka veľmi nízkej tepelnej vodivosti je možné dosiahnuť veľmi vysoký tepelný odpor. Výsledkom aplikácie s týmto systémom je zateplená stavba s rovnakou hrúbkou, aká by bola použitá pri polystyréne alebo minerálnej vlně, ale s lepšími tepelnoizolačnými parametrami alebo menšia hrúbka systému s rovnakými tepelnoizolačnými parametrami. Využitelný je všade tam, kde je požiadavka na šetrenie priestoru v okolí zateplenia alebo požiadavka na maximálne šetrenie nákladov na vykurovanie.



Lepiacia hmota	Tepelný izolant	Rozperná kotva	Armovacia stierka	Armovacia tkanina	Penetrácia	Povrchová úprava
PCI Multicret Super	Stiferite Class SK (PIR)	STR U 2G	PCI Multicret Superflex	Vertex R 117	PCI Multigrund PGU	PCI Multiputz NoBio Z
PCI Multicret Super White	Kooltherm K5 (FENOL)	8SV II ecotwist		Vertex R 131		PCI Multiputz ZS/RS
PCI Multicret PS		HTR-M		Lifitex PRO 145		PCI Multiputz ZM

Poznámka: Uvedené skladby systémov PCI MultiTherm sú odporúčané. Aktuálne kompletné skladby systémov a ich platnosť nájdete vždy na stránke www.pci-sk.sk. Zmeny sú vyhradené!

ZATEPLOVACIE SYSTÉMY / FASÁDY

PCI MultiTherm NEO**Najúčinnější zateplovací systém**

Systém s tepelným izolantom zo sivého polystyrénu s obsahom grafitu. Grafitové častice pri sivom polystyréne zabezpečujú lepšie tepelnoizolačné vlastnosti v porovnaní s minerálnou vlnou (TR80/TR 15/ TR10) a s klasickým bielym fasádnym polystyrénom (EPS 70F). Na základe tepelnoizolačných parametrov tohto systému je možné lepšie zateplenie stavby o 20 % pri rovnakej hrúbke alebo je možné hrúbku znížiť a ušetriť tak použitím kratších rozperných kotiev, užších oplechovaní a súčasne dosiahnuť lepšie presvetlenie interiéru.



Lepiaca hmota	Tepelný izolant	Rozperná kotva	Armovacia stierka	Armovacia tkanina	Penetrácia	Povrchová úprava
PCI Multicret Super	EPS 70 F - sivý, EPS 100 F - sivý, EPS 70 NEO	STR U 2G	PCI Multicret Super	Vertex R 117	PCI Multigrund PGU	PCI Multiputz NoBio Z
PCI Multicret Super White		Termoz CS 8	PCI Multicret Super White	Vertex R 131		PCI Multiputz ZS, RS
PCI Multicret PS		HTR - M		Liftex PRO 145		PCI Multiputz ZM

NAJÚČINNEJŠÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

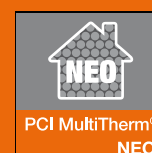


PCI MULTITHERM NEO

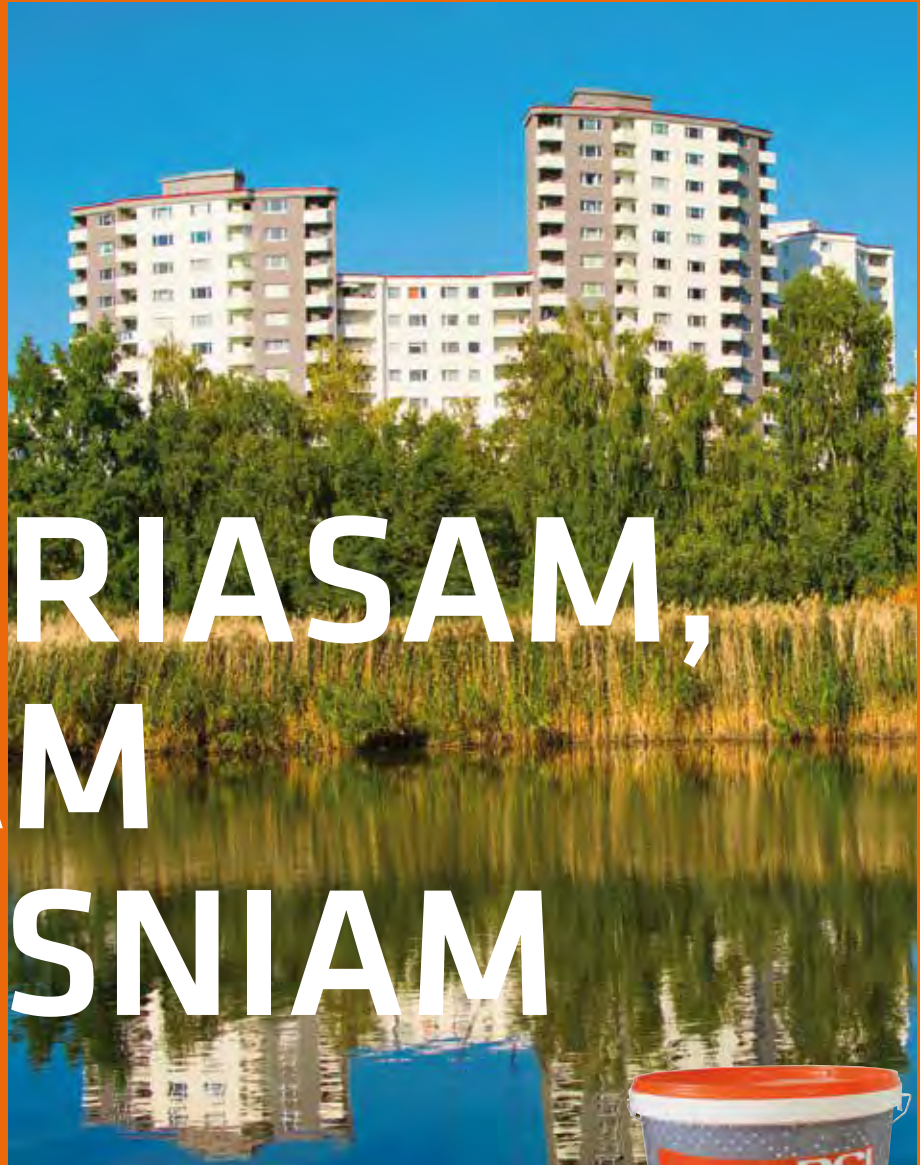
O 20 % LEPŠIE TEPELNOIZOLAČNÉ VLASTNOSTI

Systém PCI MultiTherm NEO so sivým grafitovým polystyrénom novej generácie je najvhodnejším systémom pre všetky moderné domy.

- O 20 % lepšie tepelnoizolačné vlastnosti
- Garantovaná kvalita zateplenia
- Aplikácia nevyžaduje žiadne špeciálne postupy
- Menšie oslňovanie pracovníkov na stavbe počas slnečných dní



STOP RIASAM, HUBÁM A PLESNIAM



PCI MULTIPUTZ NOBIO Z UNIKÁTNA SILIKÓNOVÁ OMIETKA S INOVATÍVNOU BIOCÍDNOU OCHRANOU

Omietka so zatieranou štruktúrou s kapsulovaným biocídom s riadeným uvoľňovaním a dlhodobou ochranou pred mikroorganizmami – Multibiotik efekt.

- Vysoký obsah silikónových aditív – samočistiaci efekt
- Najnižšia priepustnosť vody - W_3
- Maximálna paropriepustnosť omietky - V_1
- Tri typy sklenených vlákien
- Vysoká UV stabilita a extra dlhá životnosť



ZATEPLOVACIE SYSTÉMY / FASÁDY

Tenkovrstvové omietky

Vlastnosť	Produkt	Silikónové omietky		Minerálno-polymérové omietky	Silikón-silikátové omietky	Organické omietky	Mozaikové omietky	Minerálne omietky		
		PCI Multiputz								
		NoBio Z	ZS	RS	ZM	ZX	ZA	MP	MSP	ED
Zrornosť (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	1,6	1,5/2,5	do 0,7
Odolnosť proti vode		●●●●	●●●	●●●	●●	●●	●●●●	●●●●	●○○○	●●
Paropriepustnosť		●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●	●●●	●●●
Ochrana proti biotickému napadnutiu		●●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●	●●○○	●●
Tónovanie		●●●	●●●	●●	●●●	●●●	●●●	vzorkovník	náter	●

● dostatočné | ●● dobré | ●●● výborné | ●●●● vynikajúce

○ pri minerálnych omietkach je možné aplikáciou fasádneho náteru (napr. PCI Multitop FS alebo PCI Multitop NoBio) výrazne zlepšiť niektoré vlastnosti, ako je odolnosť proti vode alebo ochrana proti biotickému zaťaženiu

Z - omietka so zatieranou štruktúrou

R - omietka s ryhovanou štruktúrou

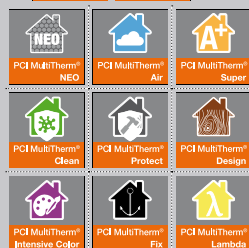
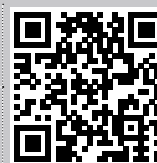
Silikónové tenkovrstvové omietky

PCI Multiputz NoBio Z 1,5 / 2

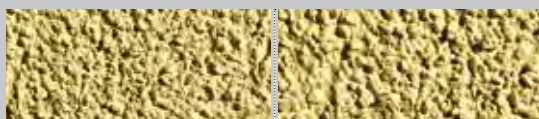
Unikátna silikónová omietka so zatieranou štruktúrou



- prémiová omietka vystužená sklenenými vláknami
- vysoká ochrana proti rastu plesní, húb a rias, s plynulo uvoľňujúcimi multibiocídmami
- fotokatalyticky aktívna, vysoko hydrofobizovaná a mimoriadne stálofarebná
- vysoko paropriepustná, ideálna na kontaktné zatepľovacie systémy
- UV odolná, s odperlovacím efektom a samočistiacou schopnosťou počas dažďa
- súčasť certifikovaných zatepľovacích systémov PCI MultiTherm
- pridaním aditíva PCI Multiputz UP UNI aplikovateľná aj pri teplotách od 1 °C do 5 °C

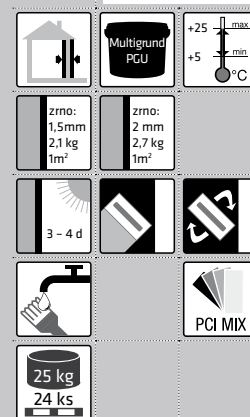


Farba: biela, odtiene PCI MIX
Štruktúra a zrnitosť:



1,5 mm

2 mm

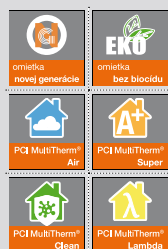
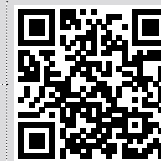


PCI Multiputz ZM 1,5 / 2

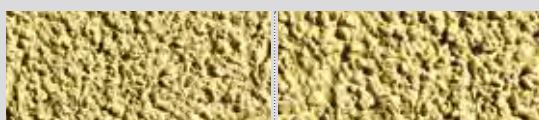
Minerálno-polymérová omietka so zatieranou štruktúrou



- ekologická omietka bez obsahu biocídnych látok
- na báze silikónu s plynulou reguláciou vlhkosti na povrchu
- vysoko paropriepustná, vhodná na kontaktné zatepľovacie systémy
- UV odolná, fotokatalyticky aktívna, silno rezistentná proti mikroorganizmom
- súčasť certifikovaných zatepľovacích systémov PCI MultiTherm
- pridaním aditíva PCI Multiputz UP UNI aplikovateľná aj pri teplotách od 1 °C do 5 °C

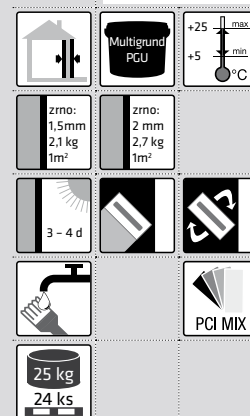


Farba: biela, odtiene PCI MIX
Štruktúra a zrnitosť:



1,5 mm

2 mm



Silikónové tenkovrstvové omietky

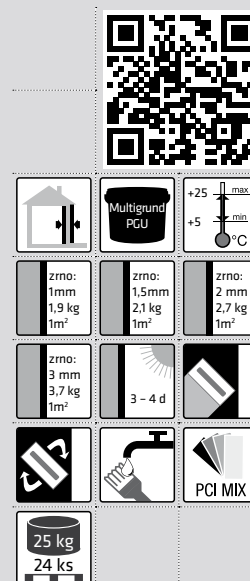
PCI Multiputz ZS 1 / 1,5 / 2 / 3

Silikónová omietka so zatieranou štruktúrou



- hydrofóbná omietka vystužená sklenenými vláknami
- s obsahom látok zaisťujúcich odolnosť proti biotickým vplyvom
- fotokatalyticky aktívna s mimoriadnu stálofarebnosťou
- vysoko paropriepustná, vhodná na kontaktné zatepl'ovacie systémy
- UV odolná, s odperlovacím efektom a samočistiacim účinkom počas dažďa
- súčasť certifikovaných zatepl'ovacích systémov PCI MultiTherm
- pridaním aditíva PCI Multiputz UP UNI aplikovateľná aj pri teplotách od 1 °C do 5 °C

Farba: biela, odtiene PCI MIX
Štruktúra a zrnitosť:



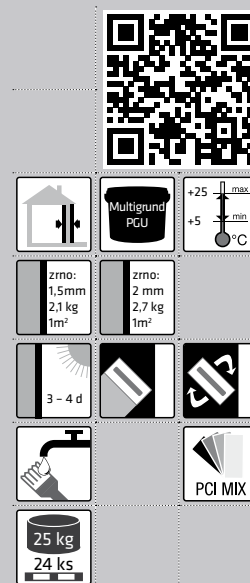
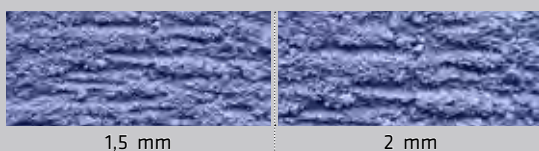
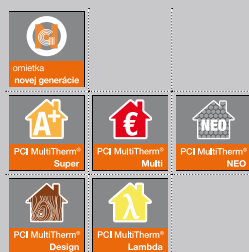
PCI Multiputz RS 1,5 / 2

Silikónová omietka s ryhovanou štruktúrou



- hydrofóbná omietka vystužená sklenenými vláknami
- s obsahom látok zaisťujúcich odolnosť proti biotickým vplyvom
- fotokatalyticky aktívna s mimoriadnu stálofarebnosťou
- vysoko paropriepustná, vhodná na kontaktné zatepl'ovacie systémy
- UV odolná, s odperlovacím efektom a samočistiacim účinkom počas dažďa
- súčasť certifikovaných zatepl'ovacích systémov PCI MultiTherm
- pridaním aditíva PCI Multiputz UP UNI aplikovateľná aj pri teplotách od 1 °C do 5 °C

Farba: biela, odtiene PCI MIX
Štruktúra a zrnitosť:



Silikón-silikátové tenkovrstvové omietky

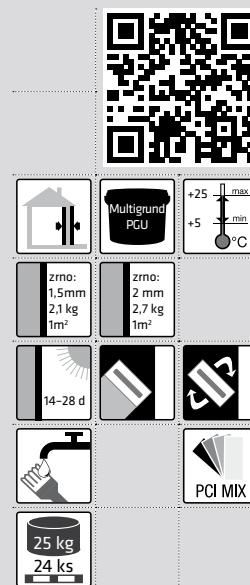
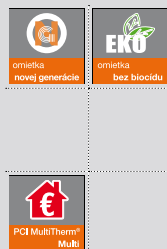
PCI Multiputz ZX 1,5 / 2

Silikón-silikátová omietka so zatieranou štruktúrou



- hydrofóbná omietka vystužená sklenenými vláknami
- bez obsahu biocídnych látok, prirodzene rezistentná proti biotickým vplyvom
- fotokatalyticky aktívna, UV odolná, s mimoriadnu stálofarebnosťou
- vysoko paropriepustná, vhodná na kontaktné zatepl'ovacie systémy
- súčasť certifikovaných zatepl'ovacích systémov PCI MultiTherm
- pridaním aditíva PCI Multiputz UP UNI aplikovateľná aj pri teplotách od 1 °C do 5 °C

Farba: biela, odtiene PCI MIX
Štruktúra a zrnitosť:



ZATEPLOVACIE SYSTÉMY / FASÁDY

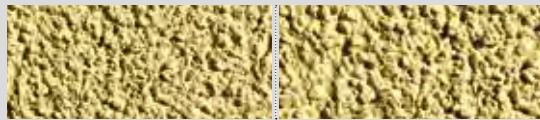
Organické tenkovrstvové omietky

PCI Multiputz ZA 1,5 / 2**Organická omietka so zatieranou štruktúrou**

- na vysokokvalitnej pružnej akrylátovej báze, odolná proti poveternostným vplyvom
- difúzna, vystužená sklenenými vláknami, vhodná na kontaktné zatepl'ovacie systémy
- súčasť certifikovaných zatepl'ovacích systémov PCI MultiTherm
- pridaním aditíva PCI Multiputz UP UNI aplikovateľná aj pri teplotách od 1 °C do 5 °C

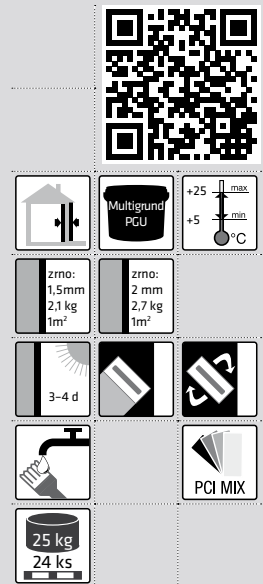


Farba: biela, odtiene PCI MIX
Štruktúra a zrnitosť:



1,5 mm

2 mm



Minerálne tenkovrstvové omietky

PCI Multiputz MSP 1 / 2**Minerálna prírodne biela omietka so zatieranou štruktúrou**

- dekoratívna ušľachtilá omietka aj na vnútorné použitie
- odolná proti poveternostným vplyvom, umývateľná
- vysoko paropriepustná, vhodná na kontaktné zatepl'ovacie systémy
- pri použití v exteriéri je nutné aplikovať fasádný náter
- súčasť certifikovaných zatepl'ovacích systémov PCI MultiTherm

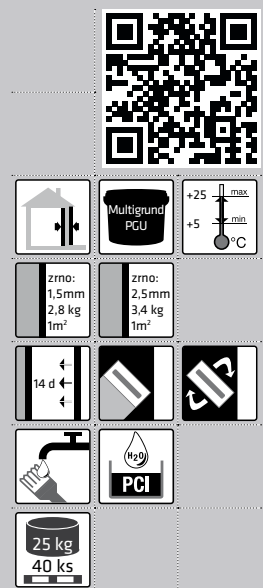


Farba: biela
Štruktúra a zrnitosť:



1,5 mm

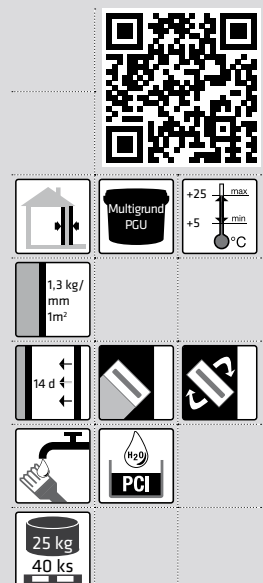
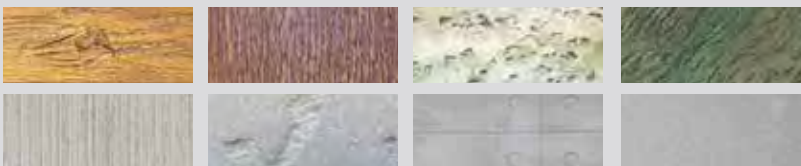
2, 5 mm

**PCI Multiputz ED****Unikátna jemná minerálna omietka**

- špeciálna dizajnová omietka so žiarivým efektom
- na zhotovenie hladkých a dekoratívnych úprav fasád a interiérov
- na jadrové a sanačné omietky, aj ako finálna úprava historických objektov
- vysoko paropriepustná, vhodná na kontaktné zatepl'ovacie systémy
- hydrofobizovaná, zrnitosť 0 - 0,7 mm, hrúbka vrstvy 3 - 5 mm
- náradie na zhotovenie štruktúr PCI Multiputz ED (str. 91)
- niekoľko rôznych povrchových úprav v závislosti od použitého náradia (str. 92)
- vybrané farebné odtiene zo vzorkovníka PCI Color Sensation
- súčasť certifikovaných zatepl'ovacích systémov PCI MultiTherm

Farba: biela

tónovaná - minimálny odber 300 kg
str. 89 - dekoratívne povrchové úpravy PCI Multiputz ED



Mozaikové tenkovrstvové omietky

PCI Multiputz MP

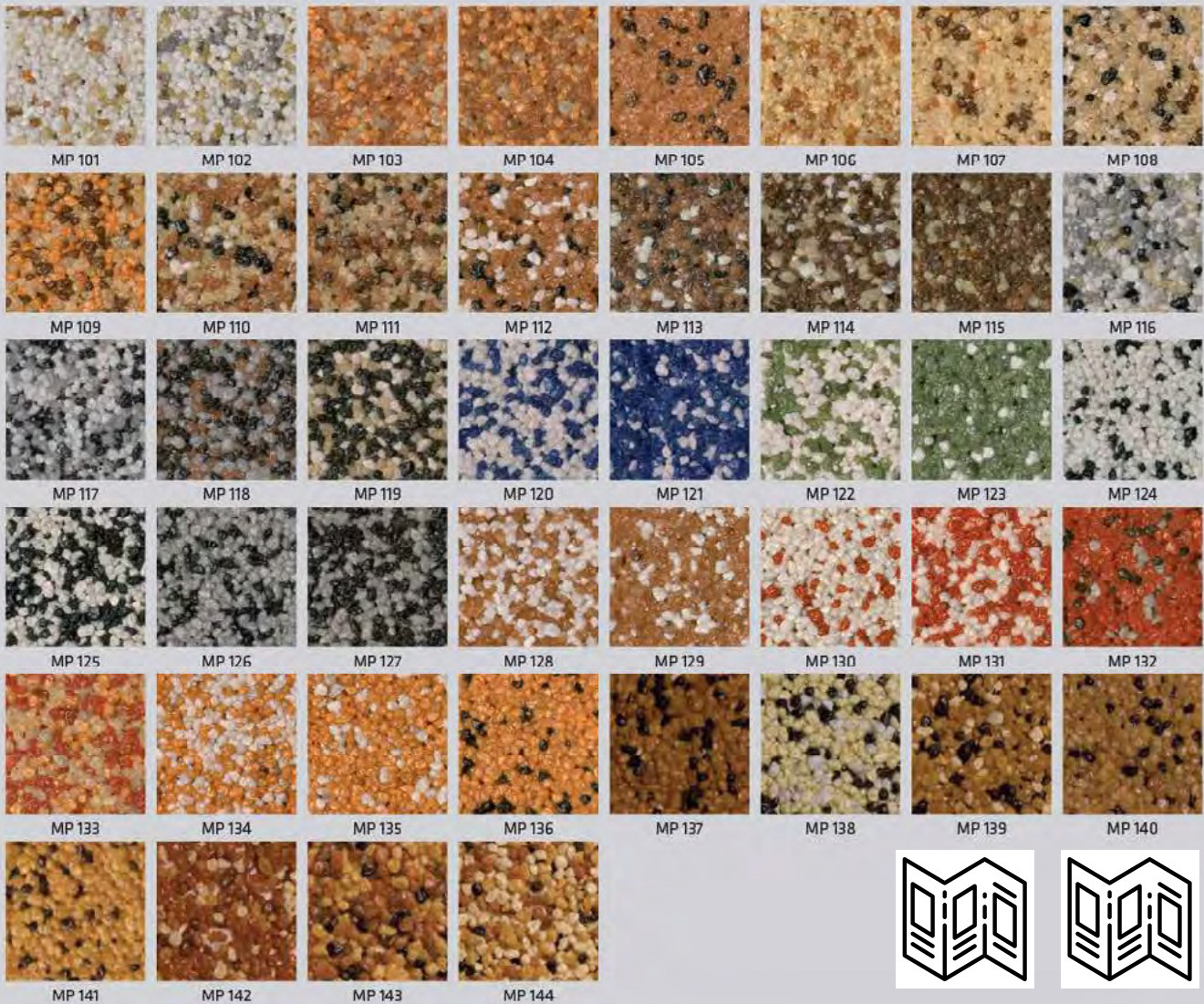
Mozaiková omietka z prefarbených kremičitých kamienkov



- stierková omietková zmes zrnitosti do 1,6 mm
- po premiešaní ihneď použiteľná na sokle domov a dekoratívnu úpravu povrchov
- umývateľná, mrazuvzdorná, vodoodpudivá a odolná proti poveternostným vplyvom
- vysoká mechanická odolnosť proti nárazom, oteru a poškrabaniu
- 44 farebných odtieňov a ďalších 129 odtieňov v mixážnych centrách PCI



PCI Multiputz MP



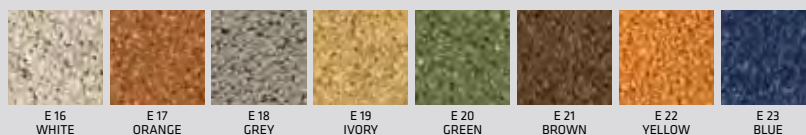
ZATEPLOVACIE SYSTÉMY / FASÁDY

Mozaikové tenkovrstvové omietky

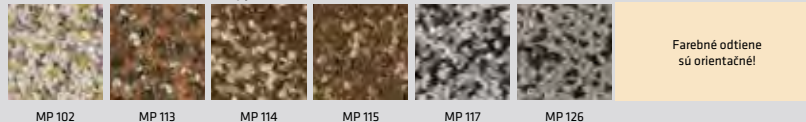
PCI Multiputz MP Grain

Jednofarebné kamenivo | Predmiešané kamenivo **NOVINKA**

- Základné jednofarebné kamenivo na výrobu mozaikových omietok – 14 farebných odtieňov

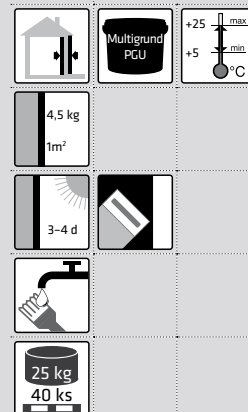
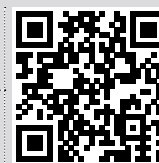


- Predmiešané zmesi – 6 typov



Farebné odtiene sú orientačné!

Farebné odtiene sú orientačné!



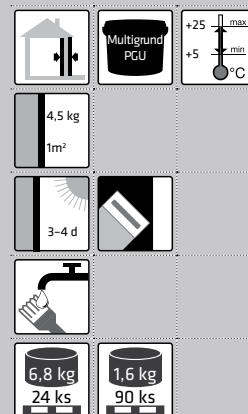
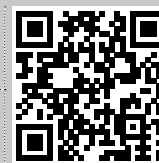
PCI Multiputz MP B1

Omietkové spojivo



- disperzia na výrobu mozaikových omietok
- presné množstvo podľa veľkosti balenia
- 6,8 kg balenie na výrobu 25 kg PCI Multiputz MP
- 1,6 kg balenie na výrobu 6 kg PCI Multiputz MP

Farba: transparentná



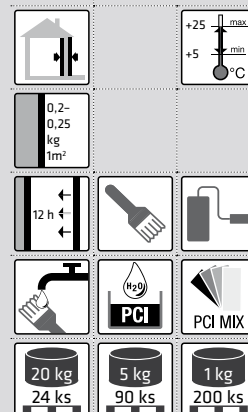
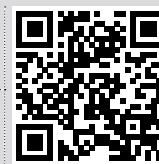
Penetračné nátery pod tenkovrstvové omietky

PCI Multigrund PGU

Penetračný náter s granulátom pod tenkovrstvové omietky



- pod silikónové, silikátové, organické, mozaikové a minerálne omietky
- vytvára adhézný mostík, zvyšuje priľnavosť k podkladu a zlepšuje spracovateľnosť
- vysoká pevnosť spoja, paropriepustný, odoláva alkáliam
- riedenie vodou max. 5 %
- súčasť certifikovaných zateplovacích systémov PCI MultiTherm
- pridaním aditíva PCI Multiputz UP UNI aplikovateľná aj pri teplotách od 1 °C do 5 °C



Farba: biela a odtiene PCI MIX

Prísady a doplnky

PCI Multiputz UP UNI**Špeciálna tekutá prísada - aditívum - do omietok a penetrácií**

- urýchľuje vysychanie zmesí pri aplikáciách pri nízkych teplotách od 1 °C do 5 °C
- do silikónových a organických omietok a do penetrácie PCI Multigrund PGU
- dávkovanie:
 - 100 ml/25 kg omietky PCI Multiputz Nobio Z; ZS; RS; ZM; ZX; ZA
 - 400 ml/25 kg penetrácie PCI Multigrund PGU
 - 100 ml/5 kg penetrácie PCI Multigrund PGU
- nespracovávať pri vysokých relatívnych vlhkosťach vzduchu (viac ako 80 %)
- počas zasychania - cca 8 hodín - nesmú teploty klesnúť pod 1 °C

Farba: transparentná

**PCI Multiputz Glitter K, S****Glitre pre trblietavý efekt pre všetky pastovité omietky**

- jednozložková prísada s trblietavým efektom
- nemena fyzikálne ani chemické vlastnosti použitej omietky
- ihneď pripravené na použitie

Farba/Balenie:

PCI Multiputz Glitter K - Karbid: čierno-strieborná / 5 kg
 PCI Multiputz Glitter S - Slúda: strieborná / 4 kg



PCI Multiputz Glitter K



PCI Multiputz Glitter S



VYSTUŽENÉ HMOTY NA ETICS



PCI MULTICRET SUPER | SUPER WHITE LEPIDLO A STIERKA SO SKLENÝMI VLÁKNAMI

Na biely a sivý fasádny polystyrén, na minerálnu vlnu a extrudovaný polystyrén

- Súčasť certifikovaných zateplovacích systémov PCI MultiTherm
- Stabilná a pevná, ako podklad pod finálne tenkovrstvové omietky
- Vysoko paropriepustná a mrazuvzdorná

ZATEPLOVACIE SYSTÉMY / FASÁDY

Lepiace a stierkovacie hmoty na zatepl'ovacie systémy

Vlastnosť	Produkt	PCI Multicret						
		Superflex	Super	Super White	Multi	DUO	PS	PU EPS
Spojivová báza		disperzná	cementová	cementová	cementová	cementová	cementová	polyuretánová
Stierkovanie		●●●●	●●●●	●●●●	●●●	●●●	-	-
Lepenie EPS		-	●●●●	●●●●	●●●	●●●	●●●●	●●●●
Lepenie XPS		-	●●●●	●●●●	●●	●●	●●●●	●●●●
Lepenie MW		●	●●●●	●●●●	●●●	●●●	●●●●	-
Hrúbka výstužnej vrstvy (mm)		2 - 6	3 - 5	3 - 5	3 - 5	3 - 5	-	-
Zrinitosť (mm)		-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-
Obsah vlákien		áno	áno	áno	nie	nie	nie	nie
Faktor difúzneho odporu (μ)		117	15	20	18	17	20	10
Odolnosť proti rázu (J)		10 - 100	min. 10	min. 10	10	10	-	-
Farba		biela	sivá	biela	sivá	sivá	sivá	modrá
ETA		áno	áno	áno	áno	-	áno	áno

● dostatočné | ●● dobré | ●●● výborné | ●●●● vynikajúce

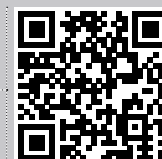
PCI Multicret Superflex

Vysokoelastická armovacia hmota na zatepl'ovacie systémy



- bezcementová, na priame použitie, flexibilná s vysokým obsahom vlákien
- na zatepl'ovacie systémy s vysokou mechanickou odolnosťou
- na stierkovanie vybraných dosiek z materiálu PIR a FENOL
- elastická, vhodná na sanáciu fasád s trhlinami
- vysoko paropriepustná a odolná proti popraskaniu
- na tenkovrstvové nanášanie, v jednej vrstve v hrúbke max. do 4 mm
- súčasť certifikovaných zatepl'ovacích systémov PCI MultiTherm

Farba: biela



MAXIMÁLNA OCHRANA ETICS



PCI MULTICRET SUPERFLEX BEZCEMENTOVÁ ARMOVACIA HMOTA

Vysokoelastická s vysokou mechanickou odolnosťou

- Súčasť certifikovaných zatepl'ovacích systémov PCI MultiTherm
- Flexibilná hmota s vysokým obsahom výstužných sklenených vlákien
- Na zatepl'ovacie systémy s mechanickou odolnosťou v kategórii I
- Na sanáciu fasád s trhlinami

Lepiace a stierkovacie hmoty na zatepl'ovacie systémy

PCI Multicret Super /Super White

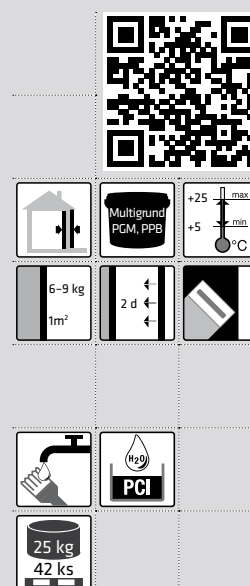
Lepiaca a stierkovacia hmota na zatepl'ovacie systémy



- na lepenie a stierkovanie dosiek z bieleho a sivého fasádneho polystyrénu
- na lepenie a stierkovanie dosiek z minerálnej vlny a z extrudovaného polystyrénu
- na steny a stropy, na lepenie izolantov na podklady typu OSB a Cetrís dosiek
- na lepenie vybraných dosiek z materiálu PIR a FENOL
- stabilná a pevná, ako podklad pod finálne tenkovrstvové omietky
- vysoko paropriepustná, mrazuvzdorná, vystužená sklenými vláknami
- súčasť certifikovaných zatepl'ovacích systémov PCI MultiTherm
- pridaním aditíva PCI Multicret UP aplikovateľná aj pri teplotách od 1 °C do 5 °C



Farba: sivá, biela



PCI Multicret PS

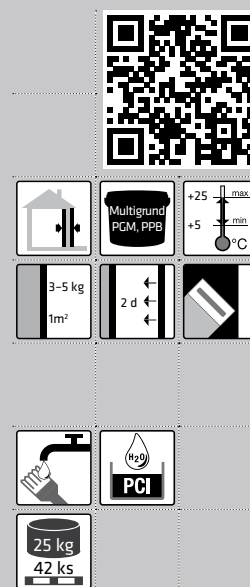
Lepiaci tmel so zvýšenou pridr'žnosťou na zatepl'ovacie systémy



- na lepenie dosiek z bieleho a sivého fasádneho polystyrénu
- na lepenie dosiek z minerálnej vlny a z extrudovaného polystyrénu
- na lepenie vybraných dosiek z materiálu PIR a FENOL
- na steny a stropy, so zrýchleným nárastom pevnosti
- mrazuvzdorný, stabilný a pevný
- súčasť certifikovaných zatepl'ovacích systémov PCI MultiTherm
- pridaním aditíva PCI Multicret UP aplikovateľný aj pri teplotách od 1 °C do 5 °C



Farba: sivá



PCI Multicret Multi

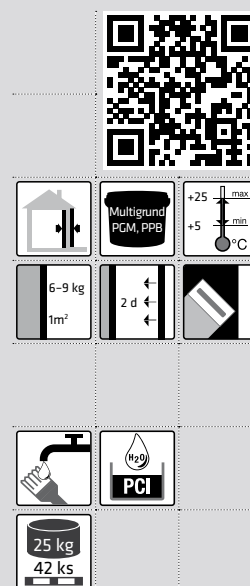
Lepiaca a stierkovacia hmota na zatepl'ovacie systémy



- na lepenie a stierkovanie dosiek z bieleho a sivého fasádneho polystyrénu
- na lepenie a stierkovanie dosiek z minerálnej vlny a z extrudovaného polystyrénu
- na steny a stropy, ako podklad pod finálne tenkovrstvové omietky
- vysoko paropriepustná, mrazuvzdorná, stabilná a pevná
- súčasť certifikovaných zatepl'ovacích systémov PCI MultiTherm
- pridaním aditíva PCI Multicret UP aplikovateľná aj pri teplotách od 1 °C do 5 °C



Farba: sivá



ZATEPLOVACIE SYSTÉMY / FASÁDY

Lepiace a stierkovacie tmely na zatepl'ovacie systémy

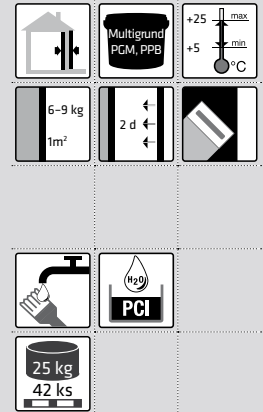
PCI Multicret DUO

Lepiaca a stierkovacia hmota na zatepl'ovacie systémy



- na lepenie a stierkovanie dosiek z bieleho a sivého fasádneho polystyrénu
- na lepenie a stierkovanie dosiek z minerálnej vlny a z extrudovaného polystyrénu
- na steny a stropy, ako podklad pod finálne tenkovrstvové omietky
- vysoko paropriepustná, mrazuvzdorná, stabilná a pevná
- pridaním aditíva PCI Multicret UP aplikovateľná aj pri teplotách od 1 °C do 5 °C

Farba: sivá



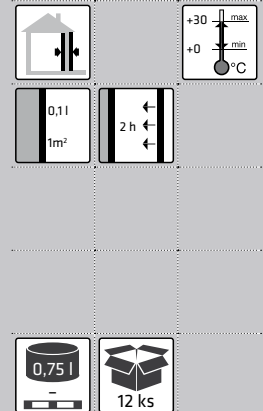
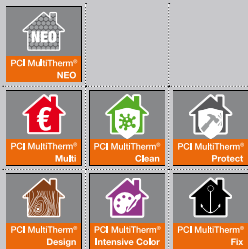
PCI Multicret PU EPS

Pištoľová polyuretánová pena na zatepl'ovacie systémy



- jednokomponentná nízkoexpanzná pena
- na lepenie dosiek z bieleho a sivého fasádneho polystyrénu
- na lepenie dosiek z extrudovaného polystyrénu
- vhodná na vyplňanie škár medzi izolantmi a na vyplňanie dutín
- vynikajúca príľnavosť k väčšine materiálov, mrazuvzdorná
- súčasť certifikovaných zatepl'ovacích systémov PCI MultiTherm

Farba: svetlomodrá



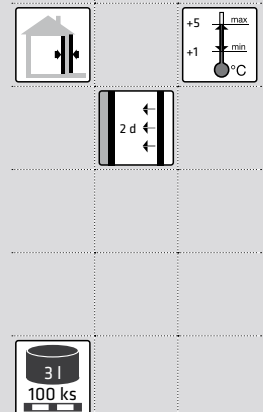
PCI Multicret UP

Špeciálna tekutá prísada - aditívum - do lepidiel a stierok



- urýchľuje vysychanie cementových lepiacich a stierkových hmôt PCI
- používa sa pri aplikáciách pri nízkych teplotách od 1 °C do 5 °C
- dávkovanie: 0,2 l/25 kg lepiacej alebo stierkovej hmoty
- do času konečného vytvrdnutia - cca 48 hod. - nesmú klesnúť teploty pod 1 °C
- pri vhodných klimatických podmienkach môže byť vysychanie lepidla urýchlené až o 50 %

Farba: transparentná



Fasádne nátery

Vlastnosť	Silikónový náter		Minerálno-polymérový náter	Silikátový náter	Akrylátový náter
	PCI Multitop NoBio	PCI Multitop FS	PCI Multitop FM	PCI Multitop FT	PCI Multitop FA
Balenie (l)	12,5 / 3,0	12,5 / 3,0	12,5 / 3,0	15,0 / 5,0	12,5 / 3,0
Odolnosť proti vode	●●●●	●●●●	●●●	●●	●●●●
Paropriepustnosť	●●●●	●●●●	●●●	●●●●	●●
Ochrana proti biotickému napadnutiu	●●●●	●●●●	●●●	●●●●	●●
Multibiotic efekt	áno	nie	nie	nie	nie
Tónovanie	●●●	●●●	●●●	●●	●●●●
Použitie na sanačné omietky	áno	áno	áno	áno	nie
Penetrácia	PCI Multigrund PGS	PCI Multigrund PGS	PCI Gisogrund PGM PCI Gisogrund PGS - na sanačné omietky	PCI Multigrund PGT	PCI Gisogrund PGM

● dostatočné | ●● dobré | ●●● výborné | ●●●● vynikajúce

PCI Multitop NoBio

Silikónový fasádny náter s prémiovou ochranou proti biotickému napadnutiu



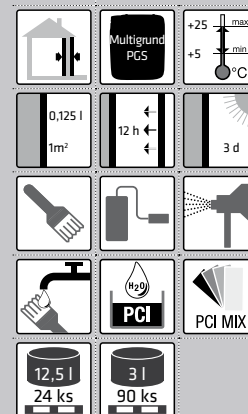
- Multibiotic efekt – kapsulované širokospektrálne biocídy zaisťujúce maximálnu ochranu proti rastu plesní, húb a rias s riadeným uvoľňovaním biocídnej zložky
- so zvýšeným stupňom hydrofóbie s odperlovacím a samočistiacim efektom
- UV odolný, extrémne odolný proti dažďu a poveternostným vplyvom
- vysoko paropriepustný a mimoriadne stálofarebný
- vhodný na renováciu starých zateplovacích systémov
- vhodný ako prémiový, ochranný a uzatvárací náter zateplovacích systémov PCI MultiTherm
- súčasť sanačného systému PCI Saniment



PCI MultiTherm NEO



Farba: biela, odtiene PCI MIX



PCI Multitop FS

Silikónový fasádny náter



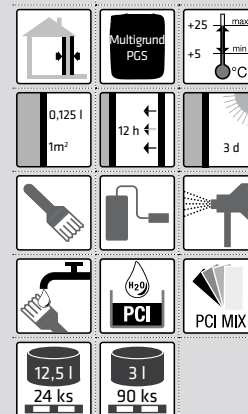
- vysoko odolný proti poveternostným vplyvom a biotickému napadnutiu
- so zvýšeným stupňom hydrofóbie, vysoko paropriepustný
- UV odolný, mimoriadne stálofarebný a so samočistiacim účinkom počas dažďa
- vhodný na sanačné omietky
- súčasť certifikovaných zateplovacích systémov PCI MultiTherm
- súčasť sanačného systému PCI Saniment



PCI MultiTherm NEO



Farba: biela, odtiene PCI MIX



ZATEPLOVACIE SYSTÉMY / FASÁDY

Fasádne nátery

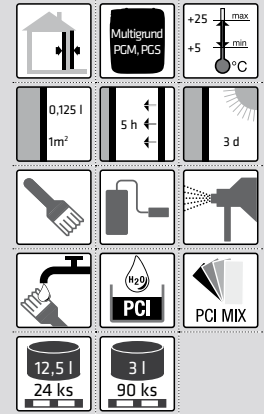
PCI Multitop FM

Minerálno-polymérový fasádny náter



- na silikónovej báze s hydrofóbnym účinkom
- odolný proti poveternostným vplyvom, vysoko paropriepustný
- výborná vodoodpudivosť a ľahká spracovateľnosť
- vhodný na renovačné a sanačné omietky
- súčasť sanačného systému PCI Saniment

Farba: biela, odtiene PCI MIX



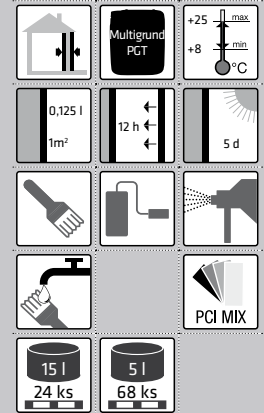
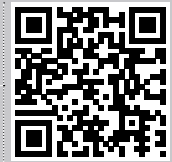
PCI Multitop FT

Silikátový fasádny náter



- hydrofóbný, na báze draselného vodného skla s organickými stabilizátormi
- vysokoodolný proti poveternostným vplyvom, extrémne paropriepustný
- neobsahuje biocídy a rozpúšťadlá, vysoká odolnosť povrchu proti riasam a plesniam
- vhodný na sanačné omietky a na všetky minerálne podklady
- súčasť sanačného systému PCI Saniment

Farba: biela, odtiene PCI MIX



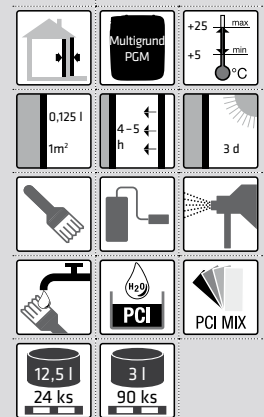
PCI Multitop FA

Akrylátový fasádny náter



- odolný proti poveternostným vplyvom a silným dažďom
- vysokopríľnavý, oteruvzdorný a stálofarebný
- ľahko spracovateľný
- výborné krytie a roztierateľnosť

Farba: biela, odtiene PCI MIX



Ochrana a renovácia fasád

Vlastnosť	Produkt	PCI Multitop Elastik T	PCI Multitop FC	PCI Silconal W	PCI Multitop AG	PCI Adaptol
Oprava mikrotrhlín/trhlín		●●●●	-	-	-	●●●●
Odstránenie rias a plesní		-	●●●●	-	-	-
Zvýšenie vodoodpudivosti – hydrofobizácia		-	-	●●●●	-	-
Ochrana proti sprejerom		-	-	-	●●●●	-
Aplikácia ďalších vrstiev (cca hod.)		12	48	-	-	1 mm/d
Farba		PCI MIX	transparentná	transparentná	transparentná	biela

● dostatočné | ●● dobré | ●●● výborné | ●●●● vynikajúce

Ochrana a renovácia fasád

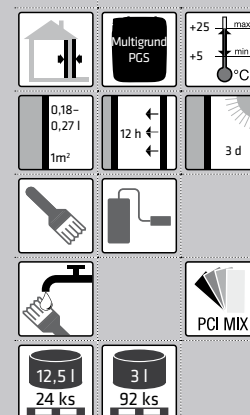
PCI Multitop Elastik T

Vysokoelastický náter na sanáciu zateplovacích systémov a fasád



- výplňový fasádny náter na báze silacryl-silikónových živíc
- flexibilný náter na sanáciu mikrotrhlín, zosilnený uhlíkovými vláknami
- vysoko paropriepustný a vysoko krycí, vhodný pre brilantné odtiene
- UV odolný, extrémne odolný proti dažďu a poveternostným vplyvom
- zvýšená odolnosť proti riasam a plesniam vďaka Multibiotic efektu

Farba: biela, odtiene PCI MIX



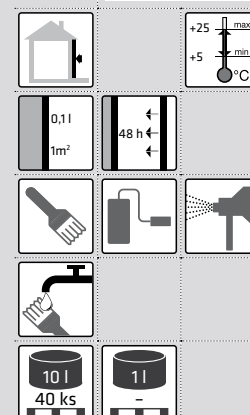
PCI Multitop FC

Biocídny sanačný prostriedok na fasády napadnuté mikroorganizmami



- profesionálny sanačný prostriedok s biocídnym pôsobením bez obsahu chlóru
- na likvidáciu rias, plesní a machov vo vonkajšom prostredí
- bezfarebný, bez zápachu a rozpúšťadiel
- vysokoučinný, na priame použitie bez ďalšieho riedenia vodou
- vhodný ako preventívny náter v kombinácii s fasádnymi nátermi
- pretierateľný po cca 48 hod

Farba: transparentná



Ochrana a renovácia fasád

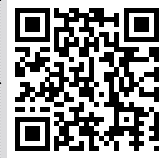
PCI Adaptol

Akrylátový tesniaci tmel do škár, spojov a trhlín



- plasticko-elastický výplňový tmel, ťažný až do 10 % šírky škáry
- na utesnenie spojovacích škár medzi časťami stavby a vstavanými dielmi
- vhodný pod omietku a náter, ideálny na "neviditeľné" tesnenie
- odolný proti poveternostným vplyvom, pretierateľný nátermi
- vhodný na renováciu fasád spolu s PCI Multitop Elastik T

Farba: biela



PCI Silconal W

Ochranná impregnácia na fasády proti poveternostným vplyvom



- bezfarebný hydrofobizačný ochranný náter bez obsahu rozpúšťadiel
- vysoká penetračná schopnosť, zabraňuje prenikaniu vlhkosti vplyvom zrážok
- odolný proti alkáliám a UV žiareniu, nedochádza k zožltnutiu impregnácie
- redukuje výkvet soli, zabraňuje tvorbe plesní, rastu rias a poškodeniu vplyvom mrazu
- na prírodný a umelý kameň, tehlu, betón, pórobetón, pieskovec, omietky

Farba: transparentná



SANÁCIA POŠKODENÝCH ETICS A FASÁD

PCI MULTITOP ELASTIK T VYSOKOELASTICKÝ NÁTER

Sanačný silikónový výplňový fasádny náter

- Trvalé preklopenie mikrotrhlín
- Zosilnený uhlíkovými vláknami
- S vysokou odolnosťou proti biotickému napadnutiu



Penetračné nátery pod fasádne nátery

Penetračné nátery pod fasádne nátery

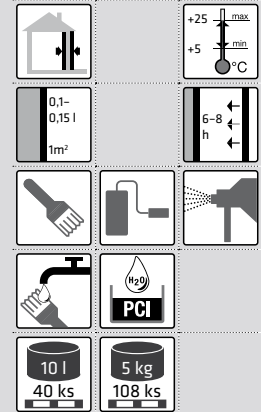
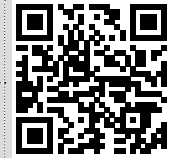
PCI Multigrund PGS

Penetračný náter pod silikónové a elastické nátery



- transparentný základný náter na zníženie a zjednotenie nasiakavosti a spevnenie podkladov
- na silán-akrylátovej báze, pripravený na priame použitie – spracováva sa neriedený
- na nové aj staré nátery, minerálne a pastovité omietky
- spevňujúci náter na zvýšenie príľnavosti ďalších vrstiev
- vysoko paropriepustný, odolný proti alkáliam, s hĺbkovým účinkom

Farba: transparentná



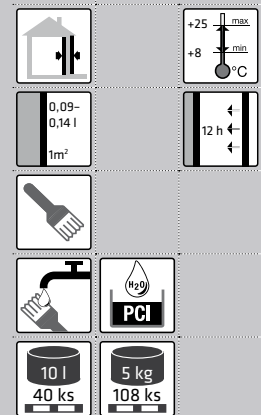
PCI Multigrund PGT

Penetračný náter pod silikátové nátery a omietky



- transparentný základný náter na zníženie a zjednotenie nasiakavosti a spevnenie podkladov
- na silikátovej báze, koncentrovaný, riedenie 1 : 1 vodou
- na nové aj staré minerálne omietky a nátery, vápencové a pieskovcové murivo
- vysoko paropriepustný, s vynikajúcim hĺbkovým účinkom

Farba: transparentná



PRÉMIOVÁ OCHRANA ETICS A FASÁD

PCI MULTITOP NOBIO VYSOKO ODOLNÝ NÁTER

Silikónový fasádny náter s prémiovou ochranou proti biotickému napadnutiu - Multibiotic efekt

- So zvýšeným stupňom hydrofóbie s odperlovacím a samočistiacim efektom
- UV odolný, extrémne odolný proti dažďu a poveternostným vplyvom
- Vysoko paropriepustný a mimoriadne stálofarebný
- Vhodný na renováciu starých zatepľovacích systémov



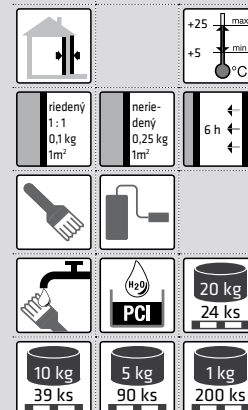
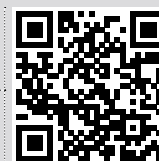
ZATEPLOVACIE SYSTÉMY / FASÁDY

Univerzálne a hĺbkové penetračné nátery

PCI Gisogrund PGM**Základný penetračný náter na nasiakavé podklady**

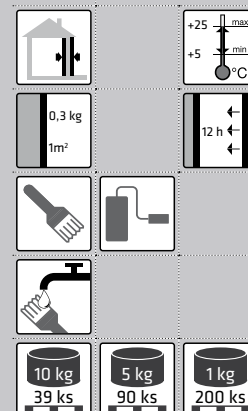
- vodouriediteľný náter s plnivom z vápencovej múčky, na steny, stropy a podlahy
- znižuje a zjednocuje nasiakavosť podkladu, zlepšuje príľnavosť
- spevňuje podklad pod obklady a dlažby, zabraňuje skráteniu doby lepidlosti
- príprava na aplikáciu vrchných omietok, zateplovacích systémov a náterov
- príprava na aplikáciu cementových samonivelizačných hmôt a anhydritových hmôt
- aj ako hĺbková penetrácia
- v závislosti od nasiakavosti podkladu možné riešenie 1 : 1 vodou

Farba: biela

**PCI Gisogrund PPB****Špeciálny kontaktný náter na nenasiakavé a hladké podklady**

- s obsahom granulátu z kremičitého piesku – spracováva sa neriedený
- vytvára adhézne-kontaktný mostik medzi podkladom a následnými vrstvami
- vysoká pevnosť spoja, zaručená príľnavosť ďalších vrstiev a obkladov
- kontrolné biele sfarbenie, napenetrované miesta je ľahké rozoznať
- vhodný na hladké betóny, staré obklady a dlažby, umakart, OSB dosky, atď.

Farba: biela



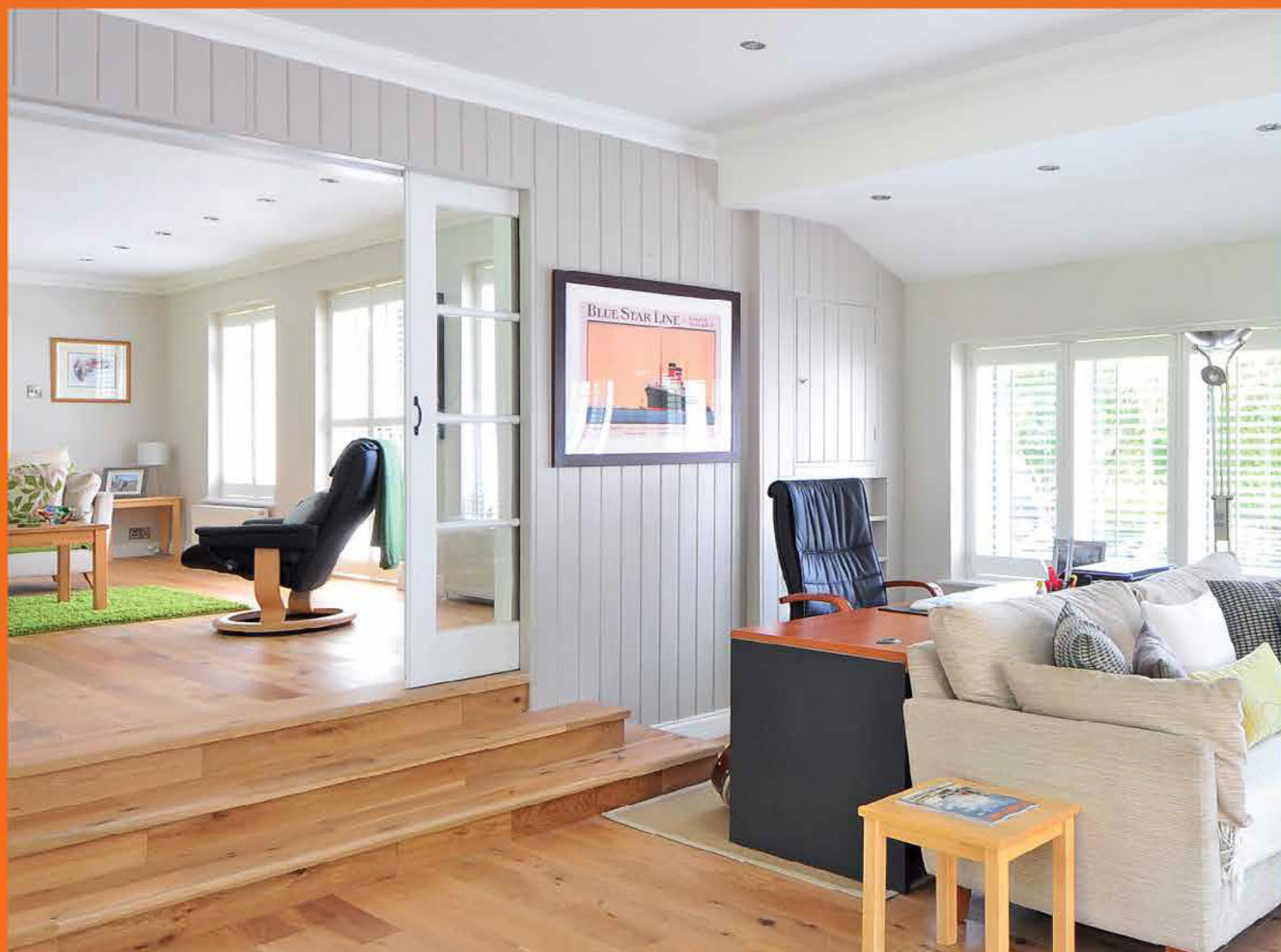
SANÁCIA ETICS A FASÁD

PCI MULTITOP FC BIOCÍDNY SANAČNÝ PROSTRIEDOK

Znižuje pôsobenie mikroorganizmov a rias

- Vysokoučinný sanačný prostriedok
- S obsahom účinných biocídnych látok
- Pretierateľný fasádnymi nátermi





NÁTERY, LAZÚRY

28 Interiérové nátery

29 Nátery na drevo, kov
a betón

29 Lazúry na drevo

Interiérové nátery

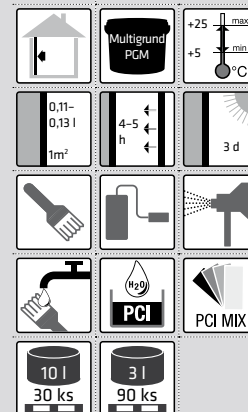
PCI Multitop Premium

Prémiový interiérový disperzný náter



- bezrozpúšťadlový, bez zmäkčovadiel, emisií a bez zápachu
- na nové aj staré omietky, sadrokartónové dosky, sadrové omietky a betón
- prvotriedna krycia schopnosť, zvyčajne kryje už pri jednom nátere
- nízka spotreba zaručuje hospodárny náter novostavieb i renovácií
- difúzný, vysoko príľnavý, s nízkym pnutím, odoláva alkáliám
- oteruvzdorný a umývateľný podľa STN EN 13300

Farba: biela, odtiene PCI MIX



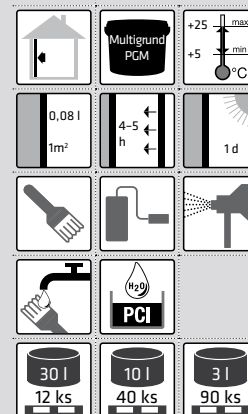
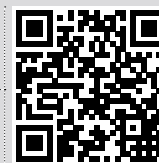
PCI Multitop Classic

Ekonomický interiérový disperzný náter



- bezrozpúšťadlový, matný, biely náter, vhodný pre novostavby a renovácie
- na nové aj staré omietky, sadrokartónové dosky, sadrové omietky a betón
- s dobrou krycou schopnosťou, s veľmi nízkou spotrebou
- difúzný, príľnavý a oteruvzdorný

Farba: biela



PROFESIONÁLNE ÚPRAVY STIEN



PCI MULTITOP PREMIUM EKOLOGICKÝ INTERIÉROVÝ NÁTER

Umývateľný náter s prvotriednou krycou schopnosťou

- Difúzný a odolný proti alkáliám
- Bez rozpúšťadiel, zmäkčovadiel a emisií
- Umývateľný podľa STN EN 13300, skupina 3
- Prvotriedna krycia schopnosť už pri jednom nátere



Nátery na drevo, kov a betón

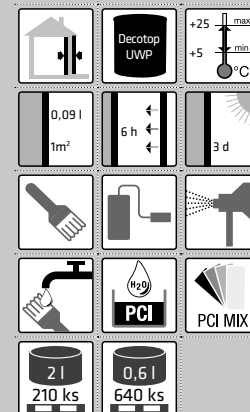
PCI Decotop AZ

Univerzálny náter na povrchovú úpravu dreva a iných podkladov



- základný a vrchný náter na báze 100 % akrylátu
- hodvábné matný, elegantný vzhľad, s vysokou krycou schopnosťou
- na drevo a drevené konštrukcie, drevotrieskové a azbestocementové dosky, strešné krytiny, minerálne podklady, kovové prvky s antikoróznym náterom (ústredné kúrenie, kovanie, záhradný nábytok a pod.)
- obsahuje inhibítor bleskovej korózie, je vhodný aj na priemyselné použitie
- dlhodobá odolnosť proti poveternostným vplyvom a svetlostlôst'
- náter je priepustný pre vodné pary
- nové a nenatreté drevené prvky v exteriéri penetrovať náterom PCI Decotop® UWP

Farba: biela, odtiene PCI MIX



Lazúry na drevo

Vlastnosť	Báza	Špecifikácia	Ploty	Záhradný nábytok	Oľkná	Nábytok	Pergoly a altánky	Stabilné drevené diely	Nestabilné drevené diely	UV stabilita	Vodoodpudivosť	Paropriepustnosť	Odolnosť proti plesniam a hubám	Počet vrstiev	Spotreba na 1 náter (l)	Pretierateľnosť (hod.)	Odtieň
PCI Decotop UWP	vodná	impregnácia	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	1-2	0,06-0,09	2	transparentný
PCI Decotop SAL	vodná	tenkovrstvová lazúra	●●●	●●●	●●	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	2-3	0,08	3	PCI MIX
PCI Decotop HQL	vodná	hrubovrstvová lazúra	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	2	0,1	4	

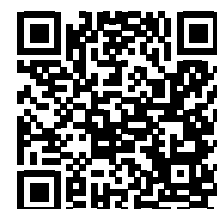
● dostatočné | ●● dobré | ●●● výborné | ●●●● vynikajúce

PCI NA STAHNUTIE



KATALÓG, CENNÍK, BROŽÚRY, LETÁKY

- Zateplňovacie Systémy / Fasády
- Nátery / Lazúry
- Hydroizolácie / Lepidlá / Škárovacie Hmoty
- Podlahy / Sanácie / Omietky



Lazúry na drevo

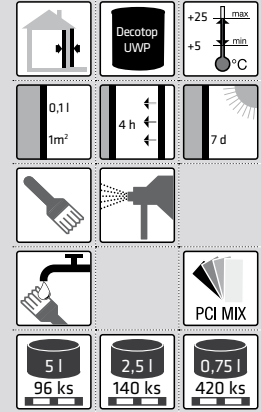
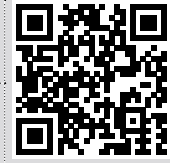
PCI Decotop HQL

Hrubovrstvová lazúra na povrchovú úpravu dreva



- pololesklá, extrémne odolná, na báze vodouriediteľných tvrdených akrylátov
- vynikajúca ochrana proti poveternostným vplyvom a UV žiareniu
- na použitie v exteriéri, v interiéri obmedzene (neodporúča sa veľkoplôšné použitie)
- predovšetkým na rozmerovo stabilné a polostabilné drevené konštrukcie
- na ploty, balkóny, fasády, okná, dvere, drevené prístavby, zimné záhrady
- vytvára účinný ochranný film a biocídnu ochranu hotového náteru
- vykazuje odolnosť proti zlepeniu, spracováva sa neriedená
- veľmi dobre tónovateľná do brilantných odtieňov
- nové a nenatreté drevené prvky v exteriéri penetrovať náterom PCI Decotop UWP

Farba: biela, odtiene PCI MIX



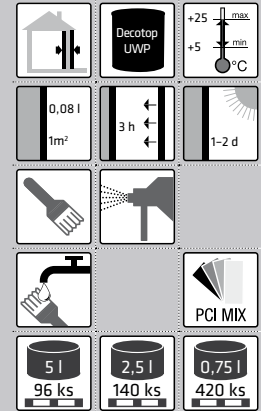
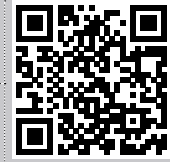
PCI Decotop SAL

Tenkovrstvová lazúra na povrchovú úpravu dreva



- saténovo matná na báze vodouriediteľných tvrdených akrylátových živíc
- všestranná ochrana dreva s vysokou ochranou proti poveternosti a UV žiareniu
- na všetky drevené povrchy, na rozmerovo stále a obmedzene stále drevené povrchy (ploty, zásteny, fasády, záhradné domčeky, zruby a pod.)
- vytvára priehľadný, vysoko vodoodpudivý film, spracováva sa neriedená
- tixotropná, odolná proti stekaniu, ideálna na prácu nad hlavou
- aj na dekoratívne techniky, napr. na omietky PCI Multiputz ED, MSP a MRP
- nové a nenatreté drevené prvky v exteriéri penetrovať náterom PCI Decotop UWP

Farba: biela, odtiene PCI MIX



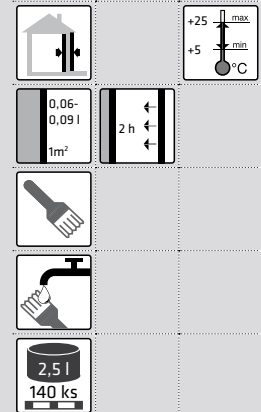
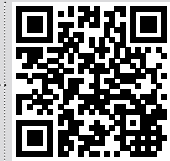
PCI Decotop UWP

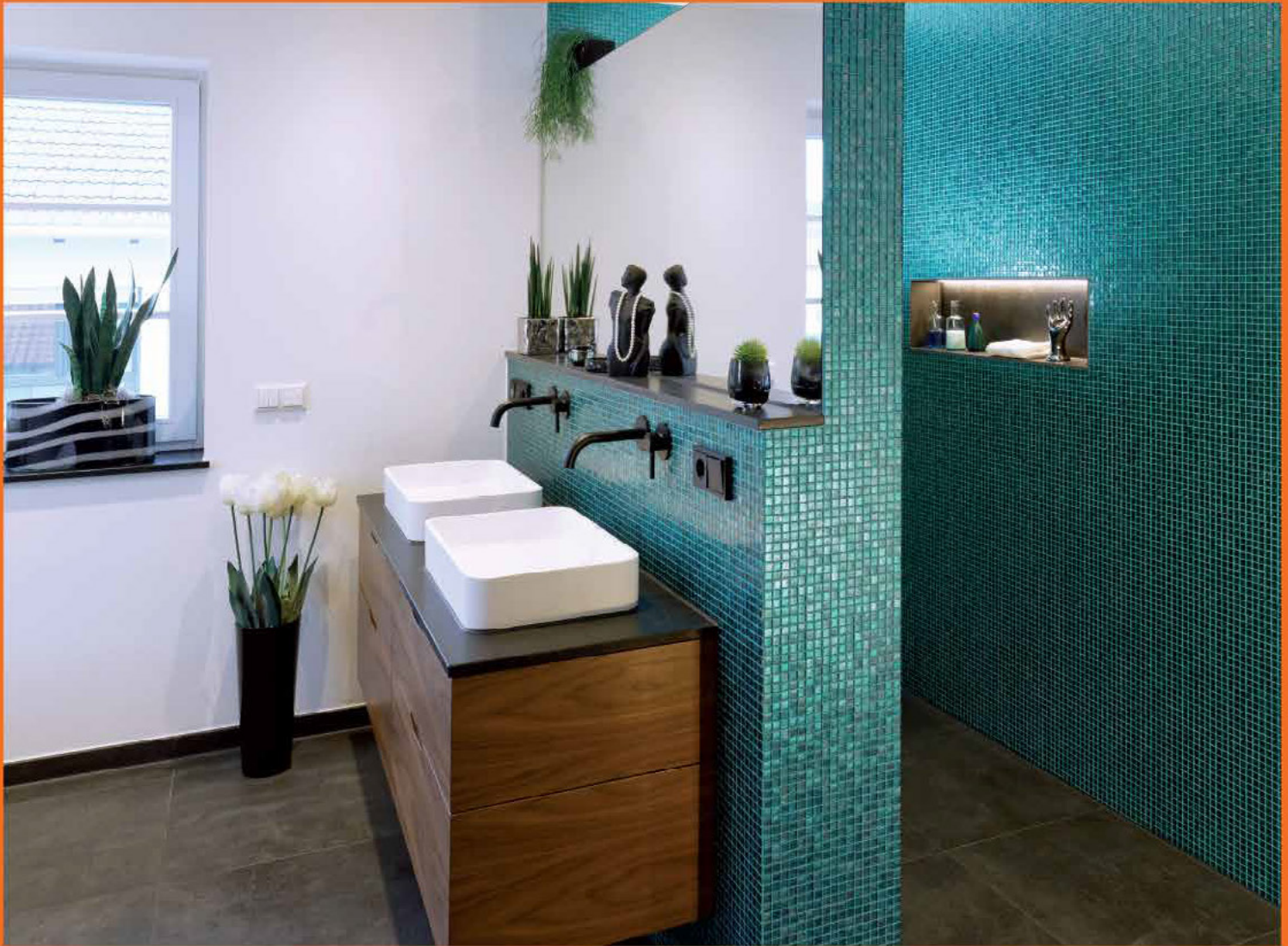
Impregnačný náter na povrchovú úpravu dreva



- špeciálny, rýchloschnúci, hĺbkový, univerzálny penetračný náter
- na báze kombinovaných, vodouriediteľných akrylátových živíc
- na zjednotenie nasiakavosti podkladu a zvýšenie príľnavosti ďalších vrstiev
- vysoká ochrana proti namodraniu dreva, plesni, drevokazným hubám
- s vysokou ochranou proti UV žiareniu, spracováva sa neriedený
- na rozmerovo stále a nestále drevené prvky v exteriéri

Farba: transparentná





HYDROIZOLÁCIE, LEPIDLÁ, ŠKÁROVACIE HMOTY

32 Penetračné nátery pod obklady a dlažby

- 32 Univerzálne a hĺbkové
penetračné nátery
- 33 Špeciálne penetračné nátery

51 Lepenie, pokládka a škárovanie prírodného kameňa

35 Hydroizolácie, doplnky a balkónové profily

- 35 Stierkové hydroizolácie - interiér
- 36 Stierkové hydroizolácie - interiér
a exteriér
- 37 Hydroizolačné pásy
- 38 Hydroizolačné doplnky
- 40 Balkónové profily
- 41 Balkónové systémy

55 Škárovacie hmoty

- 55 Cementové škárovacie hmoty
- 58 Epoxidové škárovacie hmoty
a lepidlá

45 Lepidlá na obklady a dlažby

- 46 Profi lepidlá
- 48 Štandardné lepidlá
- 48 Extra profi lepidlá

60 Elastické škárovacie hmoty a hybridné tmely

- 60 Elastické škárovacie hmoty
- 62 Hybridné SMP tmely a lepidlá

HYDROIZOLÁCIE / LEPIDLÁ / ŠKÁROVACIE HMOTY

Penetračné nátery pod obklady a dlažby

Vlastnosť	Produkt					
	PCI Gisogrund PGM	PCI Gisogrund	PCI Gisogrund 404	PCI Gisogrund Rapid	PCI Gisogrund PPB	PCI Epoxigrund 390
Cementové potery a omietky	✓	✓	✓	✓	✗	✓
Anhydritové potery	✓	✓	✓	✓	✗	✓
Sadrokartónové dosky, sadrovláknité podklady, sadrové omietky	✓	✓	✓	✗	⊗	⊗
Drevené podklady (dosky, OSB dosky, DTD V100 a pod.)	✗	✗	✓	✗	✓	⊗
Asfalt liaty, popieskovaný, v interiéri	✗	✓	✓	✗	✗	✓
Zvyšky vodeodolných podlahárskych lepidiel	✗	✗	✓	✗	✓	✓
Potlačenie zvyškovej vlhkosti vystupujúcej z podkladu	✗	✗	✗	✗	✗	✓
Hladké nenasiakavé podklady (keramická dlažba, zvyšky náterov a pod.)	✗	✗	✓	✗	✓	✓
Ochrana proti prenikaniu vodných pár do drevených konštrukcií	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Riediteľnosť vodou	1:1	1:1	1:1-1:3	-	-	-

✗ nevhodné riešenie | ⊗ podmienične možné riešenie | ✓ odporúčané riešenie

Univerzálne a hĺbkové penetračné nátery

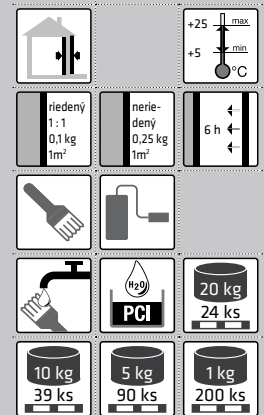
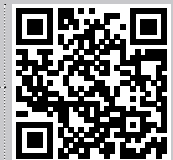
PCI Gisogrund PGM

Základný penetračný náter na nasiakavé podklady



- vodouriediteľný náter s plnivom z vápencovej múčky, na steny, stropy a podlahy
- znižuje a zjednocuje nasiakavosť podkladu, zlepšuje príľnavosť
- spevňuje podklad pod obklady a dlažby, zabraňuje skráteniu doby lepidlosti
- príprava na aplikáciu vrchných omietok, zateplovacích systémov a náterov
- príprava na aplikáciu cementových samonivelizačných hmôt a anhydritových hmôt
- aj ako hĺbková penetrácia
- v závislosti od nasiakavosti podkladu možné riedenie 1 : 1 vodou

Farba: biela



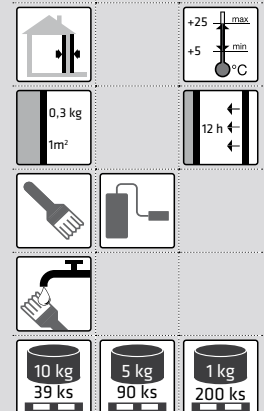
PCI Gisogrund PPB

Špeciálny kontaktný náter na nenasiakavé a hladké podklady



- s obsahom granulátu z kremičitého piesku – spracováva sa neriedený
- vytvára adhézne-kontaktný mostík medzi podkladom a následnými vrstvami
- vysoká pevnosť spoja, zaručená príľnavosť ďalších vrstiev a obkladov
- kontrolné biele sfarbenie, napetrované miesta je ľahké rozoznať
- vhodný na hladké betóny, staré obklady a dlažby, umakart a OSB dosky, atď.

Farba: biela

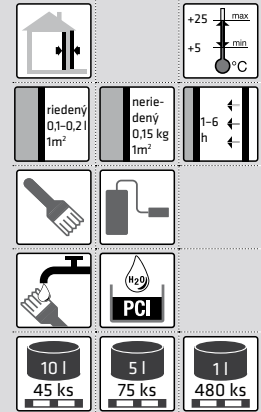
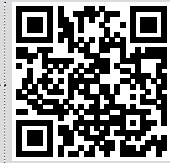


Špeciálne penetračné nátery

PCI Gisogrund**Adhézny a ochranný penetračný náter na steny a podlahy**

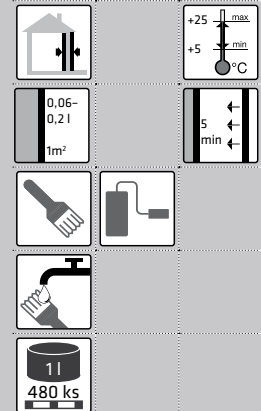
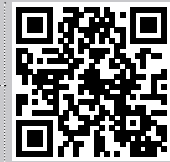
- rýchloschnúci vodouriediteľný neplnený náter na nasiakavé podklady
- pod obklady a dlažby, nátery, omietky, lepidlá, samonivelizačné hmoty, atď.
- na zjednotenie nasiakavosti, hĺbkové spevnenie podkladu a zvýšenie príľnavosti
- pochôdzny po cca 30 – 60 min., ďalšie vrstvy na anhydritových podkladoch po cca 6 hod., ďalšie vrstvy na ostatných podkladoch po cca 1 až 3 hodinách
- kontrolné modré sfarbenie, riedenie 1 : 1 vodou

Farba: modrá

**PCI Gisogrund Rapid****Bleskový penetračný náter na nasiakavé podklady**

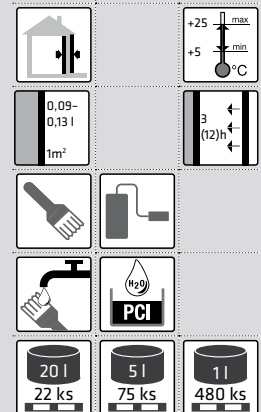
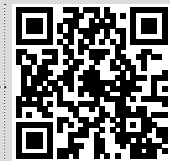
- veľmi rýchlo vytvára pevný povlak – aplikácia ďalších vrstiev už po 5 minútach
- na cementové a sadrové podklady, na betón, na pórobetón, omietky a murivo pred obkladami a dláždením a pred aplikáciou samonivelizačných hmôt na zjednotenie nasiakavosti a zvýšenie príľnavosti
- ružová kontrolná farba, spracováva sa neriedený

Farba: ružová

**PCI Gisogrund 404****Špeciálny penetračný náter na nasiakavé a nenasiakavé podklady**

- na anhydritové, asfaltové, magnezitové potery, ako aj vykurované konštrukcie pre vyrovnávacie hmoty a lepidlá na obklady a dlažby
- na podlahy z palubových, drevotrieskových a OSB dosiek
- na keramické obklady a dlažby pre následné vyrovnávacie hmoty
- kontrolná fialová farba
- riedenie:
 - cementové a magnezitové potery – 1 : 3
 - betónové podklady – 1 : 2
 - drevené podklady – 1 : 1
 - nesavé podklady – neriedený
- pochôdzny s možnosťou ďalších pracovných krokov po 3 hod., na anhydritových podkladoch po 12 hod.

Farba: fialová



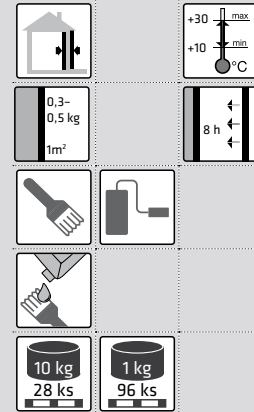
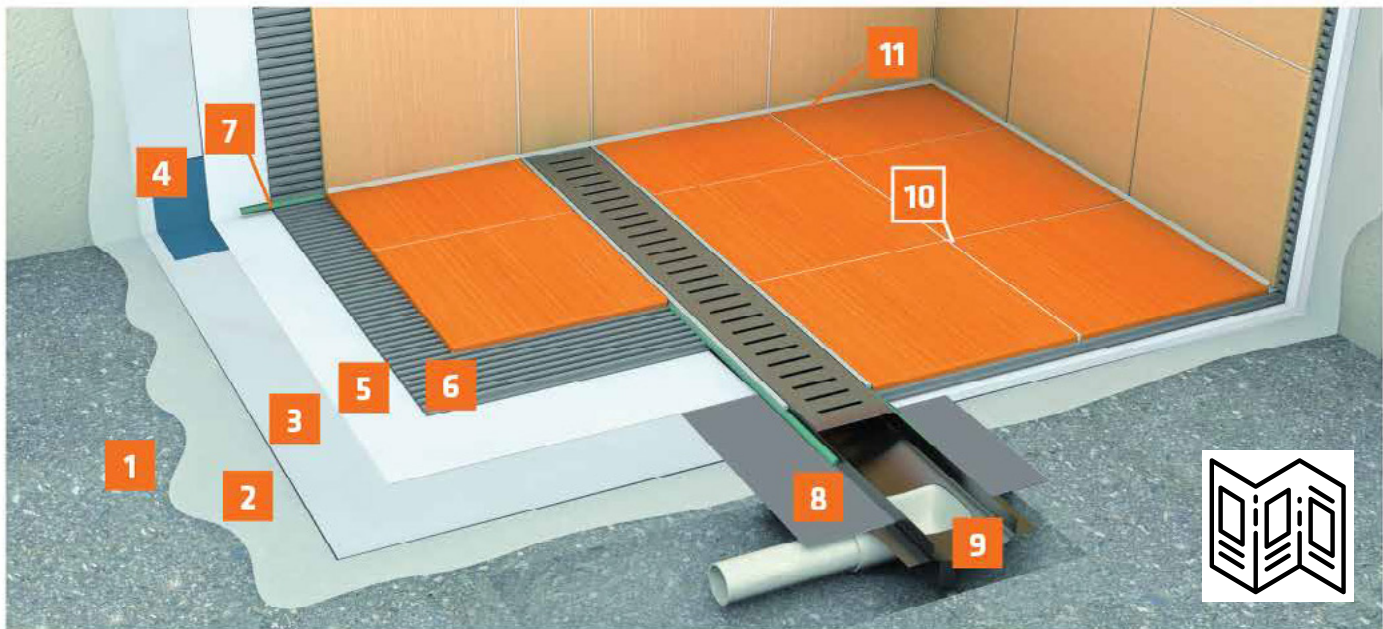
HYDROIZOLÁCIE / LEPIDLÁ / ŠKÁROVACIE HMOTY

Špeciálne penetračné nátery

PCI Epoxigrund 390**Špeciálny penetračný náter na nasiakavé a nenasiakavé podklady**

- dvojzložkový epoxidový bezropúšťadlový náter na steny a podlahy
- pod samonivelizačné stierky, na cementové, keramické a drevené podklady a ostatné podklady na báze umelých živíc
- penetrácia pod hydroizoláciu PCI Apoflex
- ako vyrovnávacía stierka príp. jemné vyrovanie s prísadou kremičitého piesku
- ako spojivo na výrobu poterov, opravných a drenážnych mált z epoxidovej živice
- dlhá doba spracovateľnosti – pri 23 °C až 40 minút
- bezprostredne po aplikácii sa odporúča presypanie kremičitým pieskom frakcie 0,3 – 0,8 mm – cca 1 kg/m²
- aplikácia ďalších vrstiev po 8 hod.

Farba: transparentná

**Systém PCI Lastogum – hydroizolačný elastický systém do interiérov**

1	Vyspádovaná podlaha s potermi PCI Pericem EBF Rapid / PCI Pericem EBF Speciál
2	Penetrácia PCI Gisogrund / PCI Gisogrund PGM / PCI Gisogrund Rapid
3	Hydroizolačná stierka PCI Lastogum – 1. vrstva
4	Tesniaca páska PCI Pectape Objekt / PCI Pectape Butyl
5	Tesniaca páska PCI Pectape Butyl
6	Hydroizolačná stierka PCI Lastogum – 2. vrstva

7	Lepidlo PCI Pericol FX Profi / PCI Pericol FX Rapid / FlexPlus / PCI Pericol Flex S1 / PCI Nanolight / PCI Nanolight White
8	Polyetylénový výplňový profil PCI DIN-Polyband 08
9	Systémový vpust
10	Škárovacia hmota PCI Nanofug Premium alebo PCI Durapox Premium / PCI Durapox Multicolor / PCI Durapox Harmony
11	Silikónová elastická tesniaca hmota PCI Silcofug E / PCI Silcofug Multicolor

Hydroizolácie, doplnky a balkónové profily

Vlastnosť	Stierkové hydroizolácie				Hydroizolačné pásy	
	PCI Lastogum	PCI Seccoral 1K	PCI Seccoral 2K Rapid	PCI Barraseal Turbo	PCI Peclastic W	PCI Peclastic U
Použitie v interiéri (kúpeľne, sprchy, ...)	✓	✓	✓	⊗	✓	✓
Použitie v exteriéri - zaťaženie beztlakovou vodou (balkóny, terasy, ...)	✗	✓	✓	✓	✓	✓
Použitie na podlahách	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Použitie na stenách	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Zaťaženie tlakovou vodou (bazény, nádrže, ...)	✗	✓	✓	⊗	✓	✗
Chemicky zaťažené vlhké priestory (pivovary, mliekarne, chladiarne, umývárne, nemocnice, kuchyne, ...)	✗	✗	✗	✗	✓	✗
Sauny, parné kúpele	✗	✗	✗	✗	✓	✗
Preklopenie trhlin, vyrovnanie napätia v podklade	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Difúzne, redukcia krokového hluku	✗	✗	✗	✗	✗	✓
Lepenie obkladov (dlažieb) po (hod.)	2	5	4	12	3 - 24	3 - 24

✗ nevhodné riešenie | ⊗ podmienčne možné riešenie | ✓ odporúčané riešenie

Stierkové hydroizolácie – interiér

PCI Lastogum

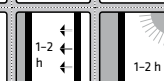
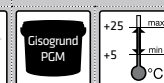
Rýchlotuhnúca hydroizolácia pod keramické obklady a dlažby



- hydroizolačná flexibilná interiérová stierková hmota na báze disperznej živice
- na steny a podlahy do vlhkých a mokrých priestorov, ihneď použiteľná
- spoločne prekenuje aj dodatočne vzniknuté trhliny v podklade
- veľmi rýchla doba schnutia, po 1 - 2 hodinách je možné pokladať obklady a dlažby
- pružná, vyrovnáva napätia, objemové zmeny podkladu, kolísanie teplôt a otrasy
- do priestorov s beztlakovou vodou, napr. kúpeľne a sprchy
- na nasiakavé podklady citlivé na vlhkosť, napr. sadrové omietky, sadrové prvky, sadrovláknité a sadrokartónové dosky, drevotrieskové dosky, anhydritové potery vo vlhkých obytných priestoroch
- na minerálne nasiakavé podklady napr. betón, poter, cementové omietky, pórobetón, cementové stierkové hmoty
- dve farby pre ľahkú kontrolu aplikácie, spracováva sa neriedená

Farba: sivá, biela

ETAG 022



HYDROIZOLÁCIA KÚPEĽNÍ A SPŔCH

PCI LASTOGUM® RÝCHLOTUHNÚCA STIERKA

Flexibilná hydroizolácia pod obklady a dlažby v interiéroch

- Nízka spotreba – cca 1,0 kg/m²
- Rýchla – po 2 hod. možné lepíť obklady a dlažby
- Hotová zmes – pripravená na okamžité použitie



HYDROIZOLÁCIE / LEPIDLÁ / ŠKÁROVACIE HMOTY

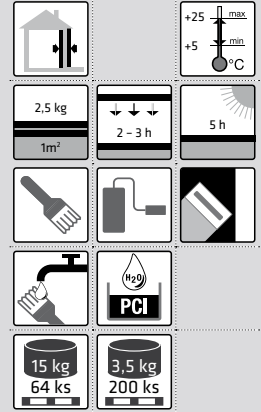
Stierkové hydroizolácie – interiéru a exteriéru

PCI Seccoral 1K**Rýchlotuhnúca hydroizolácia pod keramické obklady a dlažby**

- hydroizolačná jednozložková flexibilná stierková hmota
- na balkóny a terasy, do spísch a kúpeľní, ako izolácia veľkopošných masívnych zásobníkov na úžitkovú vodu alebo plaveckých bazénov s hĺbkou vody až do 8 m
- spoľahlivo preklenuje trhliny aj dodatočne vzniknuté
- veľmi rýchla doba schnutia, po cca 5 hodinách je možné pokladať obklady a dlažby
- dokonale priľne i bez základných náterov, penetrácií a adhézných mostíkov
- plastická, ľahko a jednoducho sa nanáša štetcom, valčekom alebo hladidlom
- aplikuje sa na navlhčený poklad, odporúčaná hrúbka suchej vrstvy je 2 mm
- súčasť certifikovaných balkónových systémov PCI Pecitherm Klasik/KlasikPlus



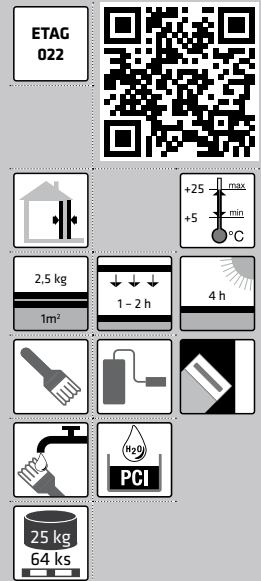
Farba: sivá

**PCI Seccoral 2K Rapid****Rýchlotuhnúca hydroizolácia pod keramické obklady a dlažby**

- hydroizolačná dvojzložková flexibilná stierková hmota
- na balkóny a terasy, do bazénov, do spísch a kúpeľní, aj na vonkajšie steny pivníc
- obmedzuje tlakové napätie a oddeľuje, preto sa môže použiť na cementové potery hneď ako sú pochôdzne a následne je možná pokládka dlažieb
- spoľahlivo preklenuje trhliny aj dodatočne vzniknuté
- veľmi rýchla doba schnutia, po cca 4 hodinách je možné pokladať obklady a dlažby
- aplikuje sa na navlhčený poklad, odporúčaná hrúbka suchej vrstvy je 2 mm
- súčasť certifikovaných balkónových systémov PCI Pecitherm Klasik/KlasikPlus



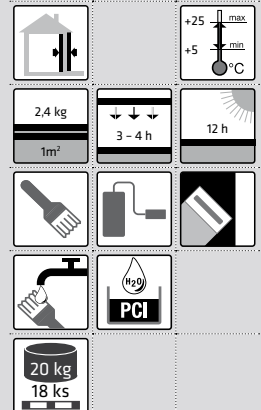
Farba: sivá

**PCI Barraseal Turbo****Minerálna rýchlotuhnúca hydroizolačná stierka**

- reaktívna dvojzložková pružná stierka na steny pivníc, základov a betónových stavebných dielcov proti zemnej vlhkosti, vzliňajúcej priesakovej vode a tlakovej vode
- odolnosť proti radónu – vysoká ochrana zdravia
- hydroizolácia soklov, balkónov a terás, horizontálna hydroizolácia pod steny
- ochrana povrchov betónových stavebných dielcov
- aj pod drevené a kompozitné terasové dosky resp. dlažby na terčoch
- na trhliny preklenujúcu hydroizoláciu starých poškodených hydroizolácií pivníc
- odolná proti UV žiareniu, posypovým soľam a chloridom zo zasolených podkladov
- dobrá priľnavosť – vhodná na minerálne a bitúmenové podklady aj ako spojovací mostík
- na lepenie ochranných, drenážnych a tepelnoizolačných dosiek (EPS, XPS, periméter)
- odolná proti dažďu po cca 4 hodinách
- súčasť certifikovaného balkónového systému PCI Pecitherm Turbo



Farba: sivá

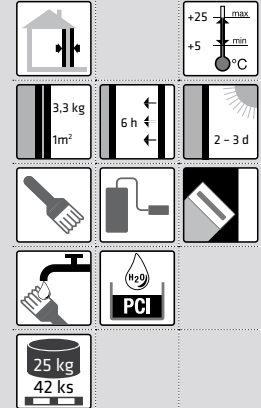


Stierkové hydroizolácie

PCI Barraseal**Hydroizolačná minerálna stierka**

- jednozložková stierka pri pozitívnom aj negatívnom tlaku vody
- na steny, podlahy a stropy, do pivníc, nádrží a pre oblasť odpadových vôd
- na sokle, pivnice, nádrže a zásobníky úžitkovej vody zo strany vody
- odolná proti agresívnym síranom v odpadových vodách
- na ochranu povrchu pochôdznych kanálov, otvorených žľabov čistiarní odpadových vôd a iných zariadení na úpravu odpadových vôd
- na vlhké a zasolené murivo spolu so sanačnými omietkami PCI Saniment
- aplikuje sa na navlhčený poklad

Farba: sivá

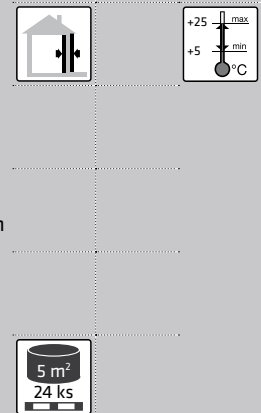
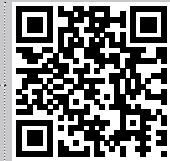


Hydroizolačné pásy

PCI Pecilastic U**Hydroizolačný a oddelovací pás pod keramické dlažby a prírodný kameň**

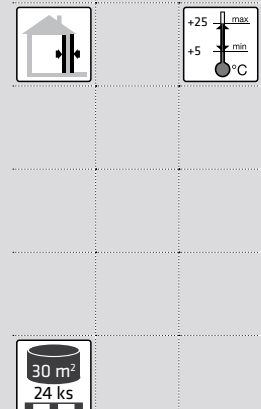
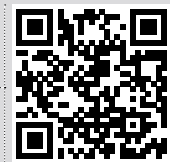
- obojstranne kaširovaný hydroizolačný a difúzny polyetylénový pás hrúbky 3,5 mm
- naplnený zmesou kremičitého piesku a polyuretánu
- pružný, vyrovnáva pnutia, deformácie podkladu a kolísanie teplôt
- pripravený na použitie, pásy sa len nalepia na podklad, aj na podlahové vykurovanie
- do vlhkých priestorov s netlakovou vodou napr. kúpeľne, sprchy a pod.
- na balkóny a terasy, pod všetky formáty dlažby z keramiky a prírodného kameňa
- aj na nasiakavé, na vlhkosť citlivé podklady, napr. drevotrieskové a OSB dosky, magnezitové potery, sadrovláknité dosky, anhydritové alebo sadrové potery
- na čerstvé cementové potery hneď ako sú pochôdzne a dostatočne nosné
- na minerálne nasiakavé podklady, napr. betón, poter a samonivelizačné stierky
- spoľahlivo preklenuje trhliny v podklade aj dodatočne vzniknuté
- redukuje krokový hluk pod keramickou dlažbou až do 8 dB
- súčasť certifikovaných balkónových systémov PCI Pecitherm MultiPlus a PCI Pecitherm Premium

Farba: oranžová

**PCI Pecilastic W****Flexibilný hydroizolačný pás pod keramické obklady a dlažby**

- na steny a podlahy pod obklady a dlažby z keramiky a prírodného kameňa
- pružný, vyrovnáva pnutia, deformácie podkladu, kolísanie teplôt a otrasy
- na balkóny, terasy, do plaveckých bazénov a do parných sáun
- spoľahlivo preklenuje trhliny v podklade aj dodatočne vzniknuté
- do vlhkých priestorov s netlakovou vodou napr. kúpeľne, sprchy a pod.
- do chemicky zatažených priestorov – veľkokuchyne, pivovary, mliekarny, výrobné syrov a nápojov, bitúnky, chladiarne, papierne, laboratória, nemocnice
- na nasiakavé, na vlhkosť citlivé podklady, napr. sadrové omietky, sadrové diely, sadrovláknité a sadrokartónové dosky, drevotrieskové dosky, anhydritové potery vo vlhkých a mokrych obytných priestoroch
- na minerálne nasiakavé podklady, napr. betón, potery a samonivelizačné stierky a pod.
- pripravený na použitie, hydroizolačný pás stačí nalepiť na podklad

Farba: modrá



HYDROIZOLÁCIE / LEPIDLÁ / ŠKÁROVACIE HMOTY

Hydroizolačné doplnky

PCI Pecitape Objekt

Špeciálna tesniaca páska na vodotesné rohové a stykové škáry



- 120 mm široká hydroizolačná vysokopríľnavá páska na steny a podlahy
- tesniacia páska s obojstranne nalisovaným rúnom
- do vlhkých priestorov s netlakovou vodou – kúpeľne, sprchy, balkóny, terasy
- na použitie s hydroizoláciami s PCI Lastogum, PCI Seccoral, PCI Barraseal, PCI Apoflex s polyuretánovým lepidlom PCI Collastic
- do rohových škár a napojení stena-podlaha pri pásoch PCI Pecilastic W a PCI Pecilastic U
- spol'ahľivo preklenuje trhliny v podklade aj dodatočne vzniknuté
- tenšia hrúbka – veľmi vhodná aj pod mozaiky
- odolná proti starnutiu a vplyvom prostredia



Farba: modrá



PCI Pecitape 120

Špeciálna tesniaca páska na vodotesné rohové a stykové škáry



- 120 mm široká hydroizolačná vysokopríľnavá páska na steny a podlahy
- gumená páska s obojstranne nalisovaným rúnom
- do vlhkých priestorov s netlakovou vodou – kúpeľne, sprchy, balkóny, terasy
- do trvalo vlhkých priestorov s tlakovou vodou – bazény, aj chlôrované
- na použitie s hydroizoláciami s PCI Lastogum, PCI Seccoral, PCI Barraseal, PCI Apoflex a s polyuretánovým lepidlom PCI Collastic
- do rohových škár a napojení stena-podlaha pri pásoch PCI Pecilastic W a PCI Pecilastic U
- spol'ahľivo preklenuje trhliny v podklade aj dodatočne vzniknuté
- odolná proti starnutiu a vplyvom prostredia



Farba: modrá



PCI Pecitape 250

Špeciálna tesniaca páska na vodotesné rohové a stykové škáry



- 250 mm široká hydroizolačná vysokopríľnavá páska na steny a podlahy
- gumená páska s obojstranne nalisovaným rúnom
- do vlhkých priestorov s netlakovou vodou – kúpeľne, sprchy, balkóny, terasy
- do trvalo vlhkých priestorov s tlakovou vodou – bazény, aj chlôrované
- na použitie s hydroizoláciami s PCI Lastogum, PCI Seccoral, PCI Barraseal, PCI Apoflex, PCI Pecimor a s polyuretánovým lepidlom PCI Collastic
- do rohových škár a napojení stena-podlaha pri pásoch PCI Pecilastic W
- spol'ahľivo preklenuje trhliny v podklade aj dodatočne vzniknuté
- odolná proti starnutiu a vplyvom prostredia

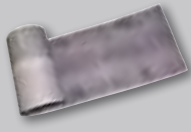


Farba: modrá



PCI Pecitape Butyl

Vysokoflexibilná samolepiaca butylová izolačná páska



- 100 mm široká hydroizolačná vysokopríľnavá páska na steny a podlahy
- do vlhkých priestorov s netlakovou vodou – kúpeľne, sprchy, balkóny, terasy
- na parotesné utesnenie stykov dverových a okenných rámov s murivom a betónom
- na napojenie izolačných stierok na kovové a drevené konštrukcie, zaistenie prestupov kotiev, stĺpov, zábradlí, inštalácií a pod.
- extrémna príľnavosť na väčšinu stavebných materiálov, aj drevo, PVC, sklo, kovy
- tvorovo prispôsobivá – vhodná na izoláciu problémových detailov
- vysokoelastická, odolná proti UV žiareniu, starnutiu a klimatickým vplyvom



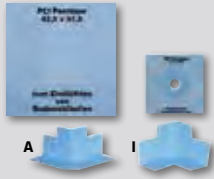
Farba: sivá



Hydroizolačné doplnky

PCI Pecitape 42,5 x 42,5 | PCI Pecitape 10 x 10 | PCI Pecitape 90° A/I

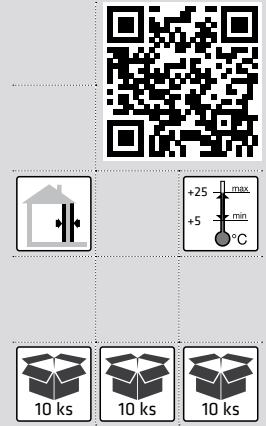
Špeciálne hydroizolačné manžety a rohy



- na pružné utesnenie prechodov rúrok, podlahových prestupov a vpustov pred plošným nanesením hydroizolácií PCI
 - PCI Pecitape 10 x 10 – gumená kaširovaná manžeta na prechody rúrok
 - PCI Pecitape 42,5 x 42,5 – gumená manžeta na podlahové prestupy a vpusty
- na pružné utesnenie rohov v spojení s tesniacimi páskami PCI pred plošným nanesením hydroizolácií PCI
 - PCI Pecitape 90° A – gumený kaširovaný vonkajší roh
 - PCI Pecitape 90° I – gumený kaširovaný vnútorný roh



Farba: modrá



PCI Pecitape DB

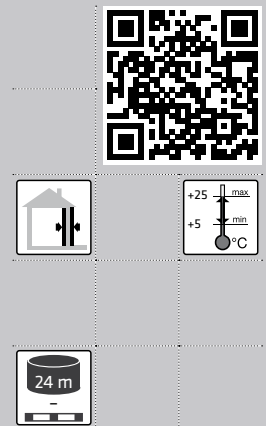
Difúzna ochranná páska pre balkónové systémy



- 50 mm široká páska na zaistenie difúzných vlastností balkónových systémov
- vhodná do systémov, kde je nutné odvádzať vodné pary z konštrukcie
- na zamedzenie vniknutia tekutého lepiaceho lôžka do balkónových profilov PCI
- neoddeliteľná súčasť balkónových systémov PCI Pecitherm MultiPlus a PCI Pecitherm Premium



Farba: sivá



HYDROIZOLÁCIE BALKÓNOV A TERÁS



PCI SECCORAL 1K | 2K RAPID RÝCHLOTUHNÚCE STIERKY

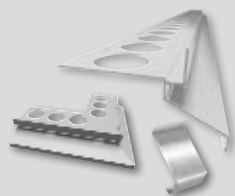
Flexibilné stierkové hmoty

- Aj do bazénov a wellness
- Vodotesné, difúzne, chránia podklady pred prenikaním vlhkosti
- Preklenujú trhliny aj dodatočne vzniknuté
- Súčasť certifikovaných balkónových systémov PCI Pecitherm



HYDROIZOLÁCIE / LEPIDLÁ / ŠKÁROVACIE HMOTY

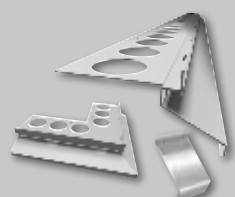
Balkónové profily

Balkónový profil DRIP PLUS 20**Balkónový profil – priamy, vonkajší roh, spojka, krytka**

- balkónový profil DRIP PLUS 20 – priamy, dĺžka 2,5 m
- balkónový profil DRIP PLUS 20 – vonkajší roh 90°, 25 x 25 cm
- balkónový profil DRIP PLUS 20 – spojka
- balkónový profil DRIP PLUS 20 – krytka
- neoddeliteľná súčasť balkónových systémov PCI Pecitherm MultiPlus a PCI Pecitherm Premium



Farba: sivá – RAL 7035, na objednávku: hnedá – RAL 8028

Balkónový profil DRIP 9**Balkónový profil – priamy, vonkajší roh, spojka, krytka**

- balkónový profil DRIP 9 – priamy, dĺžka 2,5 m
- balkónový profil DRIP 9 – vonkajší roh 90°, 25 x 25 cm
- balkónový profil DRIP 9 – spojka
- balkónový profil DRIP 9 – krytka
- súčasť certifikovaných balkónových systémov PCI Pecitherm Klasik/KlasikPlus



Farba: sivá – RAL 7035, na objednávku: hnedá – RAL 8028, antracit – RAL 7016, sivá – RAL 7037

BALKÓNOVÉ SYSTÉMY



PCI Pecitherm
MultiPlus



PCI Pecitherm
KlasikPlus



PCI Pecitherm
Klasik



PCI Pecitherm
Premium

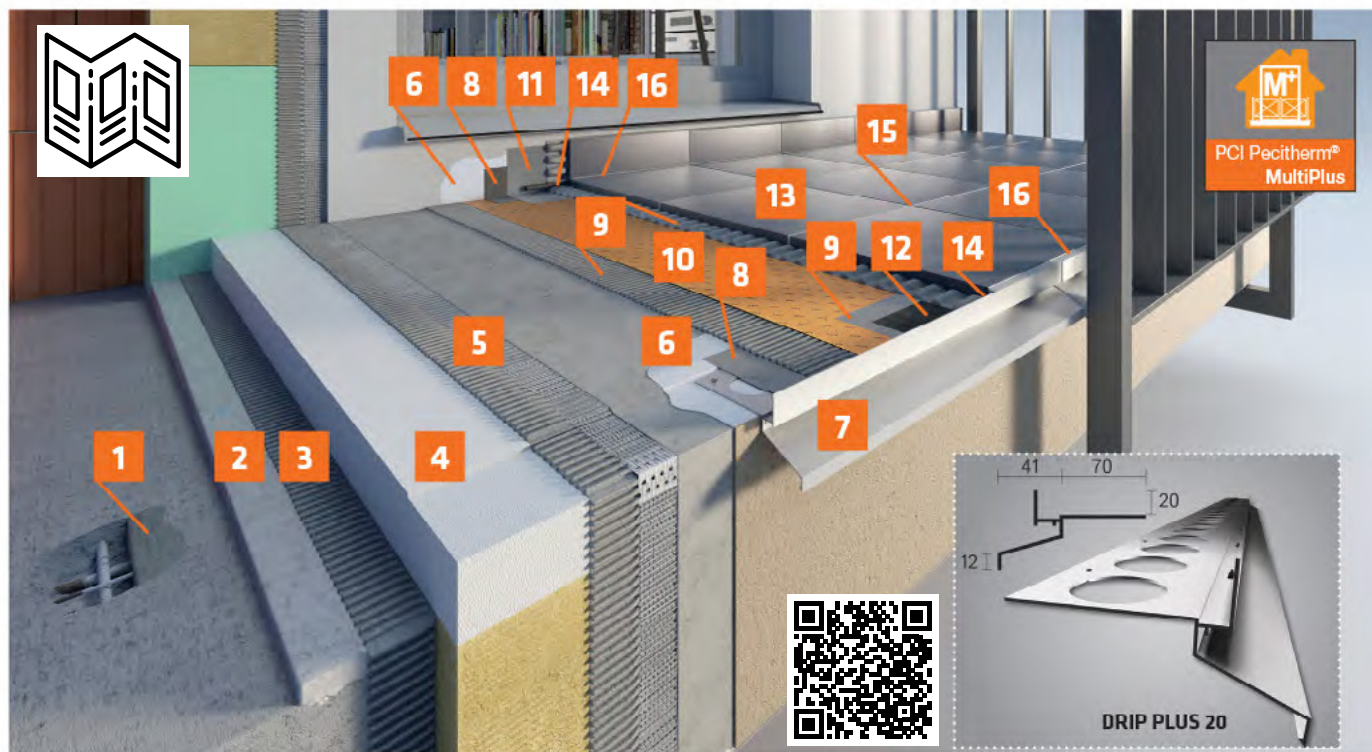


PCI Pecitherm
Turbo

**APLIKAČNÉ VIDEÁ
NA WWW.YOUTUBE.COM**

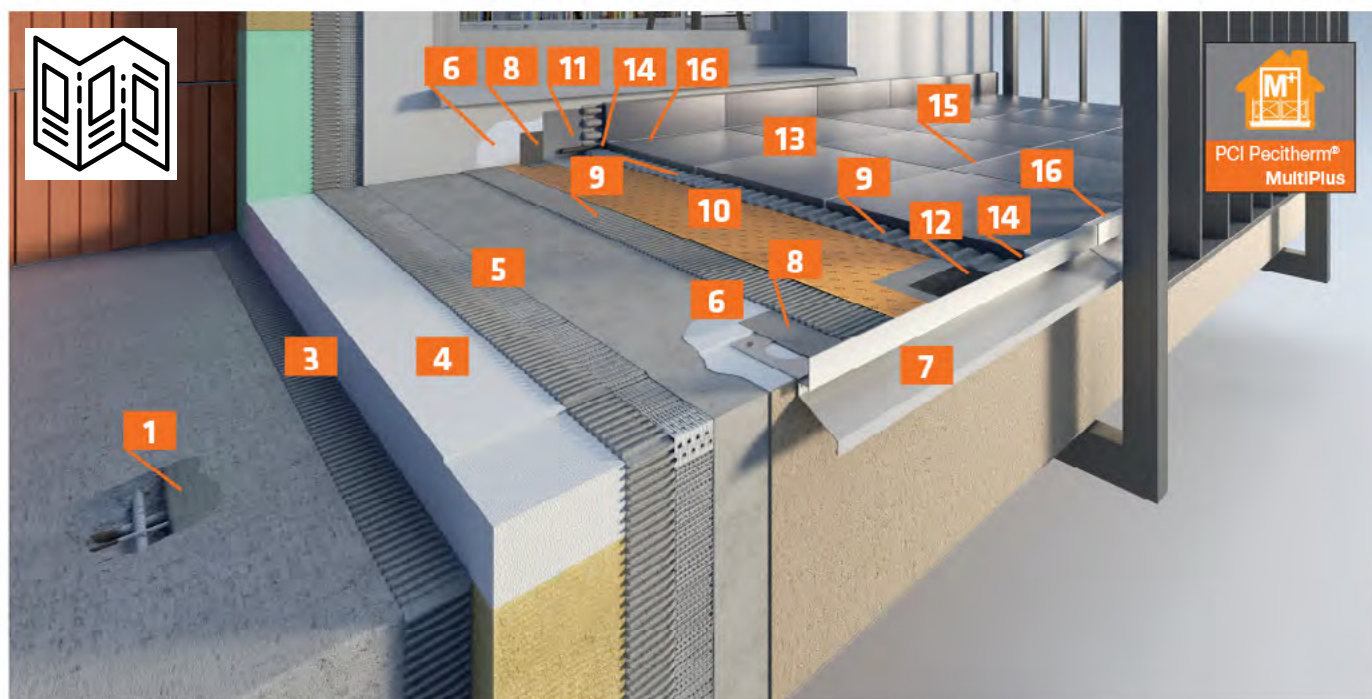
HYDROIZOLÁCIE / LEPIDLÁ / ŠKÁROVACIE HMOTY

PCI Pecitherm MultiPlus – systém na hydroizoláciu a zateplenie balkónov a lodžii bez cementového poteru



Riešenie systému PCI Pecitherm MultiPlus a detail systémového profilu DRIP PLUS 20 s odvodom kondenzátu

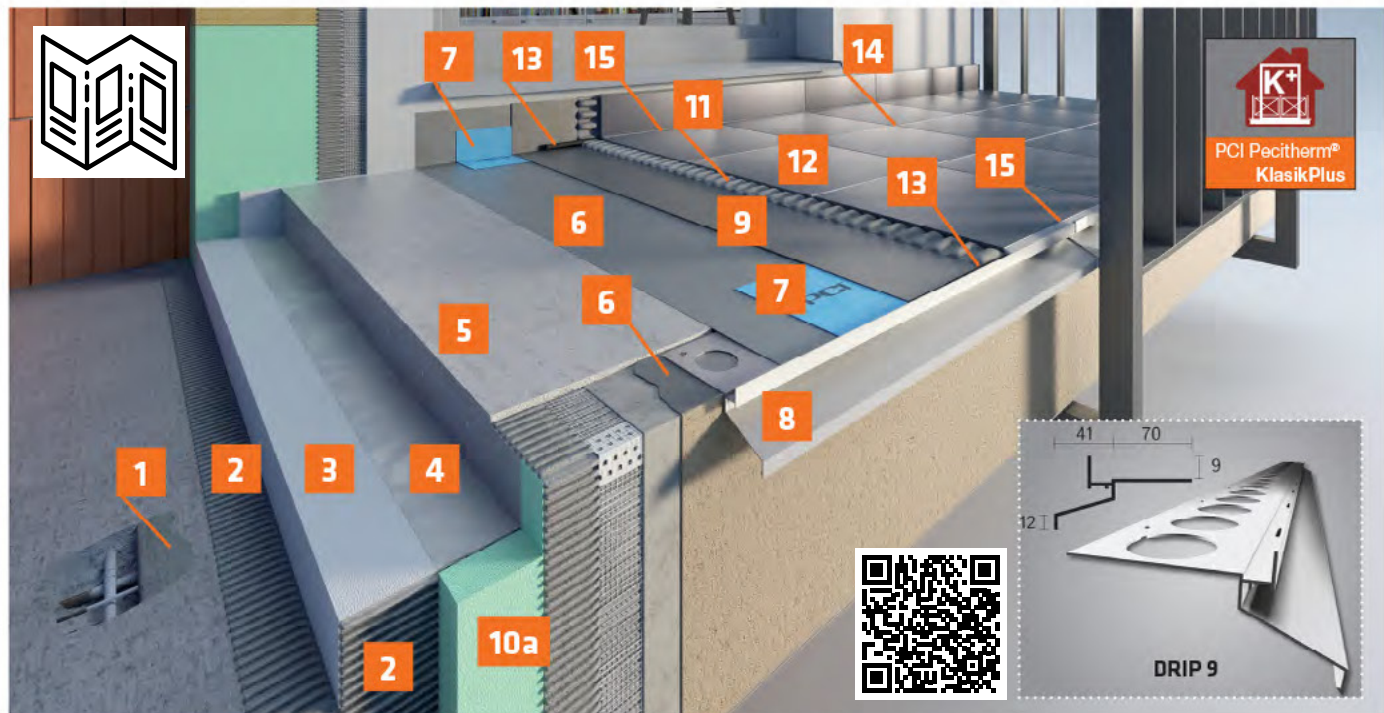
1	Balkónová konštrukcia opravená s PCI Polycrret K 30 Rapid / K 40, výstuž ošetrená s PCI Nanocret AP	9	Flexibilná lepiaca hmota triedy S1 na dlažbu PCI Pericol Flex S1/ PCI Pericol Fluid / PCI Flexmörtel S1 Flott / PCI Nanolight
2	Rýchlotuhnúca cementová malta na vytvorenie spádu PCI Polycrret K 30 Rapid	10	Hydroizolačný a oddeľovací pás PCI Pecilastic U
3	Lepiaca a stierkováca hmota PCI Multicret Super sivá	11	Hydroizolačná stierka PCI Seccoral 1K / PCI Seccoral 2K Rapld
4	Tepelný izolant z podlahového stabilizovaného polystyrénu EPS 150 S (alt. EPS 200 S)	12	Difúzna páska PCI Pectape DB
5	Lepiaca a stierkováca hmota PCI Multicret Super sivá s vloženou výstužnou tkaninou min. 160 g/m ²	13	Mrazuvzdorná dlažba max. 33 cm x 33 cm, min. hrúbka 8 mm
6	Penetrácia PCI Gisoground PGM	14	Polyetylénový výplňový profil PCI DIN-Polyband 08
7	Systémový balkónový hliníkový profil DRIPPLUS 20 s nástrekom vo farbe RAL	15	Špeciálna škárovacia hmota PCI Nanofug Premium
8	Tesniaca a spojovacia páska PCI Pectape Butyl	16	Elastický SMP tmel PCI Elastoferm



Alternatívne riešenie systému PCI Pecitherm MultiPlus v prípade zachovalých nosných železobetónových konštrukcií v spáde

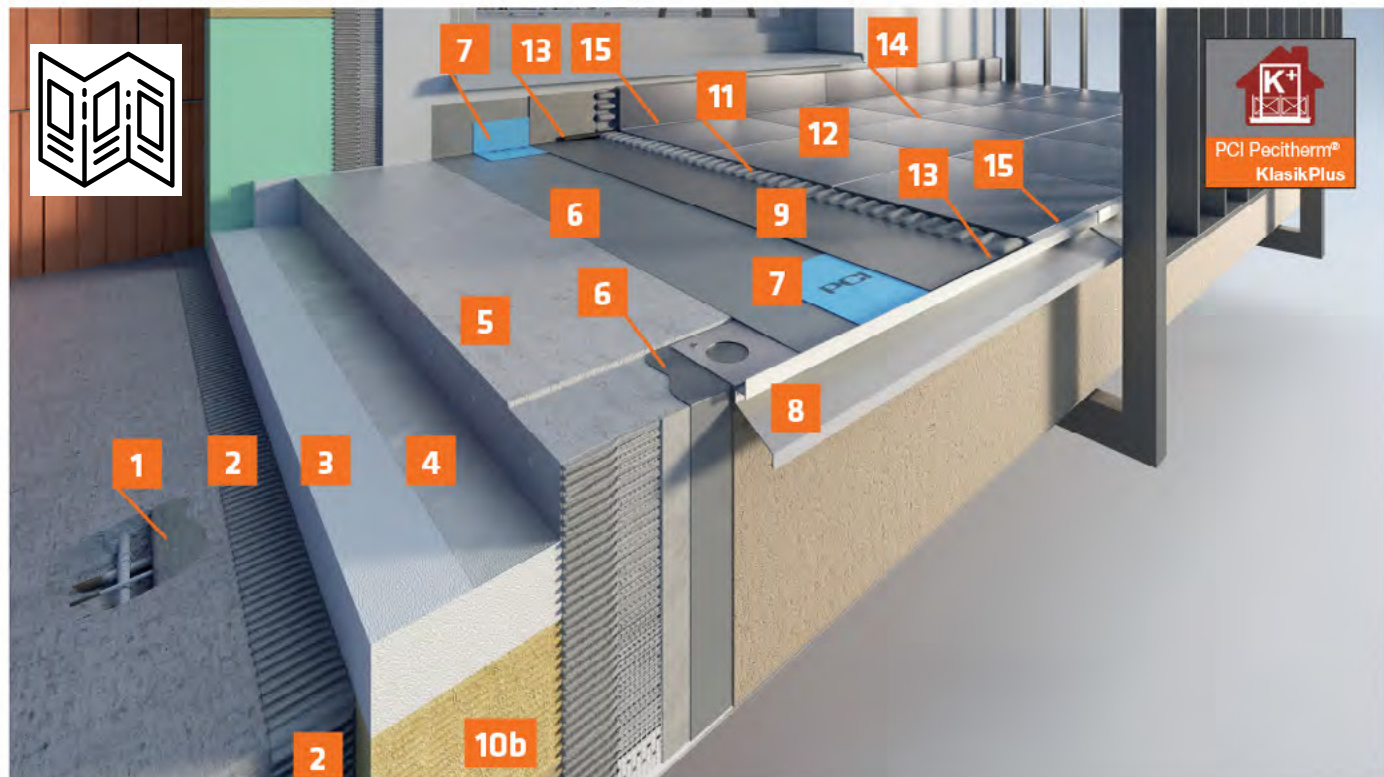
HYDROIZOLÁCIE / LEPIDLÁ / ŠKÁROVACIE HMOTY

PCI Pecitherm KlasikPlus – systém na hydroizoláciu a zateplenie balkónov a lodží s cementovým poterom



Riešenie systému PCI Pecitherm KlasikPlus a detail systémového profilu DRIP 9 s odvodom kondenzátu

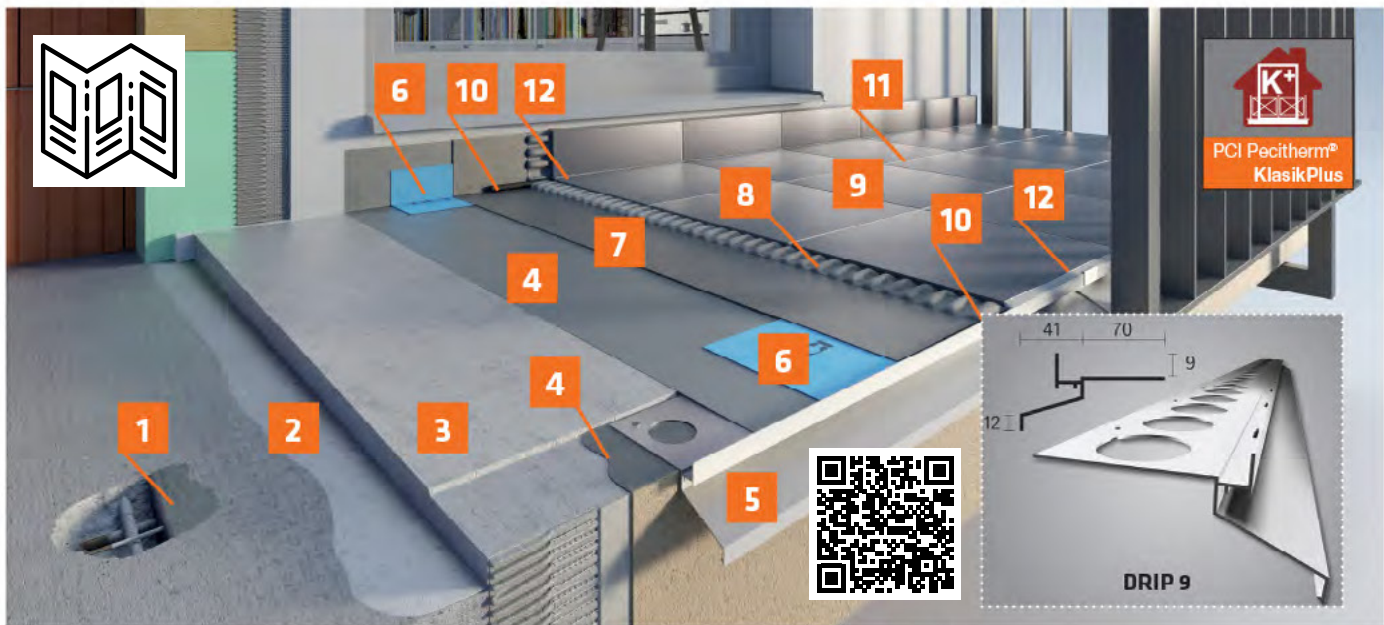
1	Balkónová konštrukcia opravená s PCI Polycrét K 30 Rapid / K 40, výstuž ošetrená s PCI Nanocret AP	9	Stierková rýchlotuhnúca hydroizolácia PCI Seccoral 2K Rapid – 2. vrstva
2	Lepiaca a stierková hmota PCI Multicret Super sivá	10a	Extrudovaný polystyrén – XPS
3	Tepelný izolant z podlahového stabilizovaného polystyrénu EPS 150 S	10b	Minerálna vlna – MW
4	Separčná PE fólia	11	Flexibilná lepiaca hmota triedy S1 na dlažbu PCI Pericol Fluid / Flex S1 / PCI Nanolight
5	Spádový cementový poter s výstužou PCI Pericem EBF Special / EBF Rapid	12	Mrazuvzdorná dlažba
6	Stierková rýchlotuhnúca hydroizolácia PCI Seccoral 2K Rapid – 1. vrstva	13	Polyetylénový výplňový profil PCI DIN-Polyband 08
7	Špeciálna hydroizolačná a tesniaca páska PCI Pecitape Objekt	14	Špeciálna škárovacia hmota PCI Nanofug Premium
8	Systémový balkónový hliníkový profil DRIP 9 s nástrekom vo farbe RAL	15	Elastický SMP tmel PCI Elastoferm



Alternatívne riešenie systému PCI Pecitherm KlasikPlus

HYDROIZOLÁCIE / LEPIDLÁ / ŠKÁROVACIE HMOTY

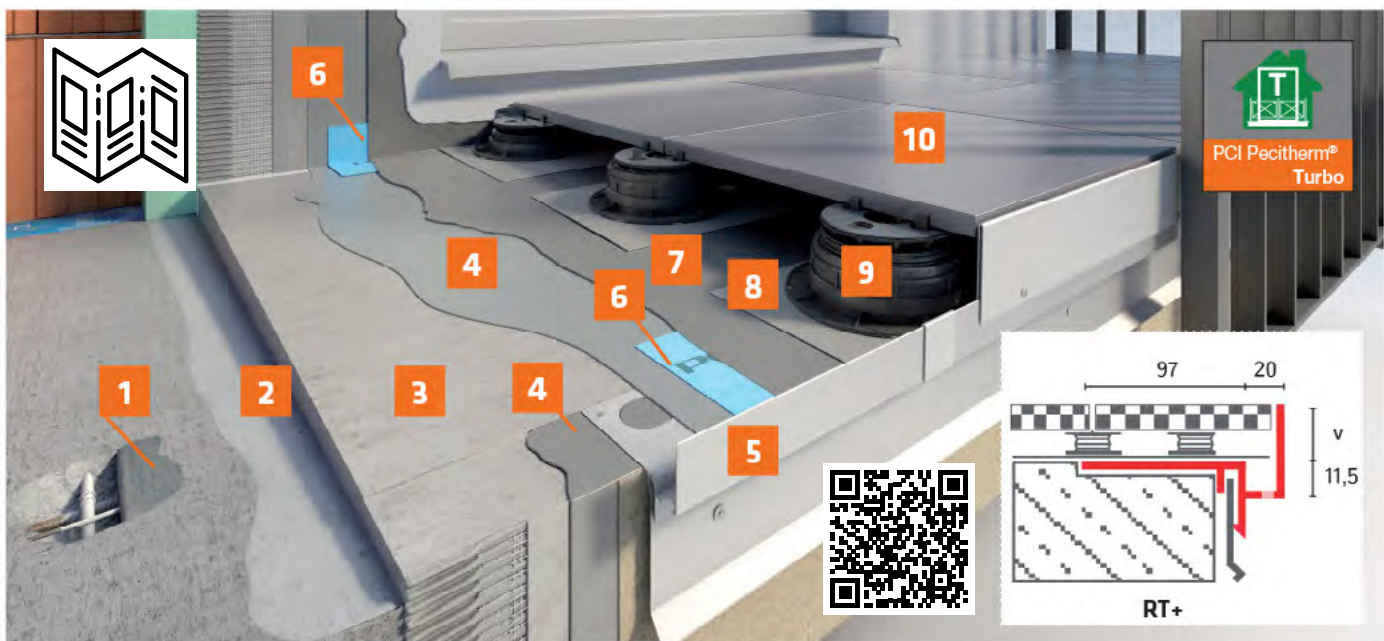
PCI Pecitherm Klasik – systém na hydroizoláciu balkónov a lodžii bez tepelnej izolácie



Riešenie systému PCI Pecitherm Klasik a detail systémového profilu DRIP 9 s odvodom kondenzátu

1	Balkónová konštrukcia opravená s PCI Polycrret K 30 Rapid / K 40, výstuž ošetrená s PCI Nanocret AP	7	Stierková rýchlotuhnúca hydroizolácia PCI Seccoral 2K Rapid (alt. PCI Seccoral 1K) – 2. vrstva
2	Spojovací mostík PCI Pericem Grund	8	Flexibilná leplaca hmota trledy S1 na dlažbu PCI Pericol Fluid / Flex S1 / PCI Nanolight
3	Spádový cementový poter PCI Pericem EBF Special / EBF Rapid	9	Mrazuvzdorná dlažba
4	Stierková rýchlotuhnúca hydroizolácia PCI Seccoral 2K Rapid (alt. PCI Seccoral 1K) – 1. vrstva	10	Polyetylénový výplňový profil PCI DIN-Polyband 08
5	Systémový balkónový hliníkový profil DRIP 9 s nástrekom vo farbe RAL	11	Špeciálna škárovacia hmota PCI Nanofug Premium
6	Špeciálna hydroizolačná a tesniaca páska PCI Pecitape Objekt	12	Elastický SMP tmel PCI Elastoferm

PCI Pecitherm Turbo – systém na balkóny, lodžie a terasy s dlažbou uloženou na terčoch



1	Balkónová konštrukcia opravená s PCI Polycrret K 30 Rapid / K 40, výstuž ošetrená s PCI Nanocret AP	6	Špeciálna hydroizolačná a tesniaca páska PCI Pecitape Objekt
2	Spojovací mostík PCI Pericem Grund	7	Rýchlotuhnúca reaktívna hydroizolačná stierka PCI Barraseal Turbo – 2. vrstva
3	Spádový cementový poter PCI Pericem EBF Rapid / EBF Special	8	PVC podložka pod terče ako ochrana hydroizolačnej stierky
4	Rýchlotuhnúca reaktívna hydroizolačná stierka PCI Barraseal Turbo – 1. vrstva	9	Samonivelačné terče
5	Systémový balkónový profil RT+ s príslušenstvom	10	Dlažba uložená na terče

HYDROIZOLÁCIE / LEPIDLÁ / ŠKÁROVACIE HMOTY

PCI Pecitherm Premium – prémiový difúzne otvorený systém na hydroizoláciu balkónov a lodžii



Riešenie systému PCI Pecitherm Premium a detail systémového profilu DRIP PLUS 20 s odvodom kondenzátu

1	Balkónová konštrukcia opravená s PCI Polycrét K 30 Rapid / K 40, výstuž ošetrená s PCI Nanocret AP	7	Flexibilná lepiaca hmota triedy S1: PCI Pericol Flex S1/ PCI Pericol Fluid / PCI Flexmörtel S1 Flott / Premium / PCI Nanolight
2	Spojovací mostík PCI Pericem Grund	8	Hydroizolačný a oddel'ovací pás PCI Pecilastic U
3	Spádový rýchlotuhnúci cementový poter vystužený skleneným vláknom PCI Pericem EBF Rapid	9	Difúzna páska PCI Pecitape DB
4	Stierková rýchlotuhnúca hydroizolácia PCI Seccoral 2K Rapid alt. PCI Seccoral 1K	10	Mrazuvzdorná dlažba max. 33 cm x 33 cm, min. hrúbka 9 mm
5	Systémový balkónový hliníkový profil DRIP PLUS 20 s nástrekom vo farbe RAL	11	Špeciálna škárovacia hmota PCI Nanofug Premium
6	Špeciálna hydroizolačná a tesniaca páska PCI Pecitape Objekt	12	Polyetylénový výplňový profil PCI DIN-Polyband 08
		13	Elastický SMP tmel PCI Elastoferm

HYDROIZOLÁCIA BALKÓNOV A TERÁS



PCI PECILASTIC® U DIFÚZNA PÁSOVÁ HYDROIZOLÁCIA

Hydroizolačný a oddel'ovací pás pod keramické dlažby a prírodný kameň

- Pružný, vyrovnáva pnutia, deformácie podkladu a kolísanie teplôt
- Na balkóny a terasy, pod všetky formáty dlažby z keramiky a prírodného kameňa
- Spoločivo preklenuje trhliny v podklade aj dodatočne vzniknuté

rýchlotuhnúci
produktPCI Pecitherm®
MultiPlusPCI Pecitherm®
Premium

HYDROIZOLÁCIE / LEPIDLÁ / ŠKÁROVACIE HMOTY

Lepidlá na obklady a dlažby

Vlastnosť	Produkt																			
	PCI Pericol Flex S1	PCI Pericol Fluid	PCI Pericol FlexPlus	PCI Pericol FX Profi	PCI Pericol Special	PCI Pericol Standard	PCI Pericol K	PCI Flexmörtel S2	PCI Flexmörtel S1	PCI Flexmörtel S1 Flott	PCI Flexmörtel S1 Rapid	PCI Nanolight	PCI Nanolight White	PCI Nanorapid	PCI Carraflex	PCI Carament	PCI Flexcoll	PCI Collastic	PCI Durapox NT Plus	PCI Durapox Premium
Klasifikácia podľa EN 12004	C2TE S1	C2E S1	C2TE S1	C2TE	C2T	C1TE	C1	C2TE S2	C2TE S1	C2E S1	C2FT S1	C2TE S1	C2FE S1	C2FT S1	C2FE	R2T				
Podklady v interiéri - steny																				
Cementová omietka	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sadrová omietka, sadrokartón	✓	✗	✓	✓	✓	✓	⊗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pôvodný keramický obklad	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Olejové a disperzné nátery, laky	✓	✗	✓	⊗	⊗	⊗	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Betón, ľahčený betón (starší ako 6 mesiacov), plynobetón	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oceľ	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
Plasty	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
Drevotriesková doska (V100)	⊗	✗	⊗	✗	✗	✗	✗	✓	⊗	✗	⊗	✓	✓	✗	⊗	✗	✓	✓	✓	✓
Podklady v mokrom prostredí	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Podklady v interiéri - podlahy																				
Liaty betón, prefabrikáty (staršie ako 6 mesiacov)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vyzreté cementové potery	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pochôdzne cementové potery s PCI Seccoral 2K Rapid / PCI Pecilastic U	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
Mladé nevyzreté potery (staršie ako 3 dni)	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Potery na báze síranu vápenatého (anhydrit)	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pôvodná pevná keramická alebo kamenná dlažba	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Potery s podlahovým vykurovaním	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Podklady v mokrom prostredí	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Podklady v exteriéri																				
Cementová omietka	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓	⊗	⊗	✓	✓
Liaty betón, prefabrikáty (staršie ako 6 mesiacov)	✓	✓	✓	⊗	⊗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	⊗	⊗	✓	✓
Vyzreté cementové potery	✓	✓	✓	⊗	⊗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	⊗	⊗	✓	✓
Podklady v mokrom prostredí	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	⊗	⊗	✓	✓
Keramické obklady / dlažby																				
Nasiakavé	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Nenasiakavé / gres - v interiéri	✓	✓	✓	✓	✓	⊗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Nenasiakavé / gres - v exteriéri	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Priesvitná sklenená mozaika	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✓
Nepriesvitná sklenená mozaika	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Veľkoformátové keramické obklady / dlažby																				
max. 60 x 60 cm	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
max. 80 x 80 cm	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
viac ako 80 x 80 cm	☑	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
Oblasť použitia																				
Balkóny a terasy	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bazény	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓

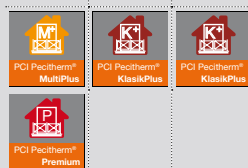
✗ nevhodné riešenie | ⊗ podmienčne možné riešenie | ✓ odporúčané riešenie | ☑ odporúčané riešenie na steny

HYDROIZOLÁCIE / LEPIDLÁ / ŠKÁROVACIE HMOTY

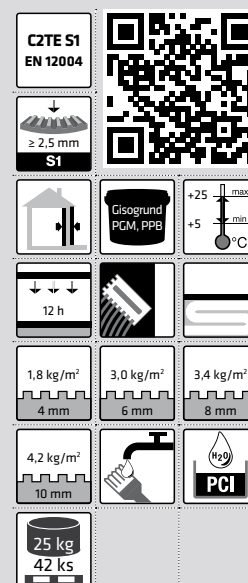
Profi lepidlá na obklady a dlažby

PCI Pericol Flex S1**Biele flexibilné cementové lepidlo na obklady a dlažby**

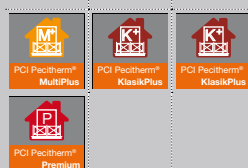
- na všetky druhy keramických obkladov a dlažieb vrátane sklenených mozaík
- na nasiakavú a málo nasiakavú keramiku, nenasiakavú keramiku – gres, dosky z betónu a kameňa (okrem prírodných kameňov citlivých na zmeny sfarbenia), ľahké stavebné dosky, izolačné dosky a podlahové vykurovanie
- so zvýšenou počiatočnou lepiivosťou a dlhou dobou otvorenia – cca 40 minút
- na balkóny, terasy, vonkajšie schodiská, obklady fasád a soklov
- na veľkoformátové keramické dlažby (max. 80 x 80 cm)
- na veľkoformátové keramické obklady na stenách bez obmedzenia
- mrazuvzdorné so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia
- vhodné na lepenie „obklad na obklad“ a „dlažba na dlažbu“
- súčasť certifikovaných balkónových systémov PCI Pecitherm MultiPlus/Klasik/KlasikPlus
- pochôdzne a škárovateľné po 12 hodinách, plne zatažiteľné po 1 dni



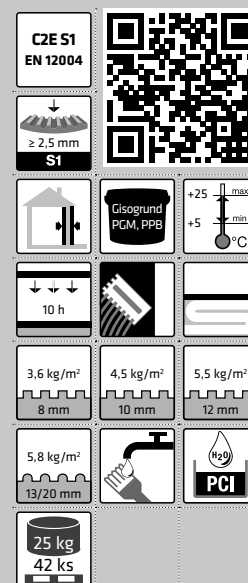
Farba: biela

**PCI Pericol Fluid****Flexibilné zrýchlené tekuté lôžko na dlažby**

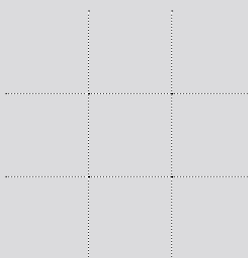
- na celoplošné – bezdutinové lepenie keramických dlažieb a kameňa (okrem prírodných kameňov citlivých na zmeny sfarbenia)
- na balkóny, terasy, podlahové vykurovanie a vysoko zaťažované plochy
- na vyrovnanie nerovných podkladov do hrúbky 15 mm pred lepením dlažby
- na veľké formáty dlažieb do 60 x 60 cm, vhodné na lepenie „dlažba na dlažbu“
- mrazuvzdorné s predĺženou dobou zavädnutia
- súčasť certifikovaných balkónových systémov PCI Pecitherm MultiPlus/Klasik/KlasikPlus
- pochôdzne a škárovateľné po 10 hodinách, plne zatažiteľné po 1 dni



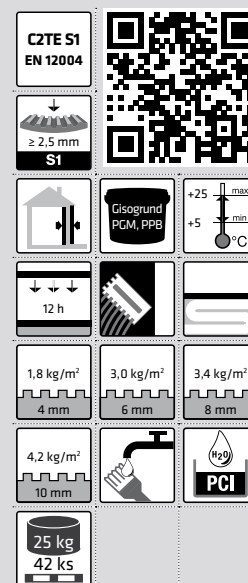
Farba: sivá

**PCI Pericol FlexPlus****Univerzálne flexibilné cementové lepidlo na obklady a dlažby**

- na nasiakavú a málo nasiakavú keramiku, nenasiakavú keramiku – gres, dosky z betónu a kameňa (okrem prírodných kameňov citlivých na zmeny sfarbenia), ľahké stavebné dosky, izolačné dosky a podlahové vykurovanie
- na balkóny, terasy, vonkajšie schodiská, obklady fasád a soklov
- mrazuvzdorné so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia
- vhodné na lepenie „obklad na obklad“ a „dlažba na dlažbu“
- pochôdzne a škárovateľné po 12 hodinách, plne zatažiteľné po 3 dňoch



Farba: sivá

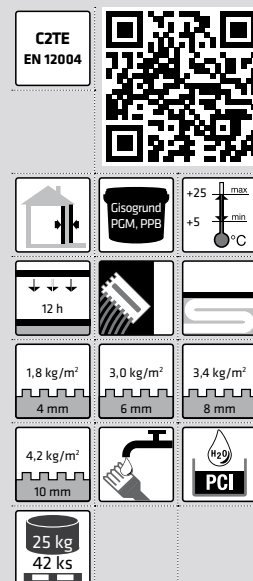


Profi lepidlá na obklady a dlažby

PCI Pericol FX Profi**Špeciálne cementové lepidlo na obklady a dlažby**

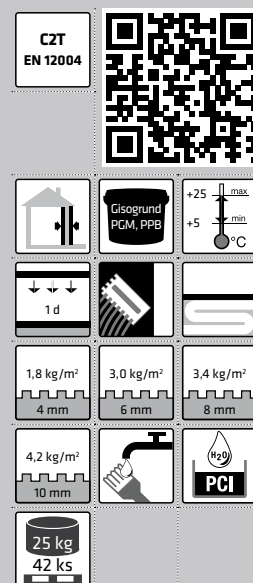
- na nasiakavú a málo nasiakavú keramikú, nenasiakavú keramikú – gres, dosky z betónu a kameňa (okrem prírodných kameňov citlivých na zmeny sfarbenia), ľahké stavebné dosky, izolačné dosky a podlahové vykurovanie
- na balkóny, terasy, vonkajšie schodiská, obklady fasád a soklov
- vhodné na lepenie „obklad na obklad“ a „dlažba na dlažbu“
- mrazuvzdorné so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia
- pochôdzne a škárovateľné po 12 hodinách, plne zaťažiteľné po 3 dňoch

Farba: sivá

**PCI Pericol Special****Špeciálne cementové lepidlo na obklady a dlažby**

- na tenkovrstvové lepenie hrubej a jemnej keramiky na betón, potery a omietky
- na nasiakavé a málo nasiakavé keramické obklady, dlažby a mozaiky
- vhodné na plochy s vyšším mechanickým zaťažením
- mrazuvzdorné so zníženým sklzom
- pochôdzne a škárovateľné po 24 hodinách, plne zaťažiteľné po 7 dňoch

Farba: sivá



FLEXIBILNÉ ŠKÁROVACIE HMOTY

PCI Pericolor FlexA | Flex

Flexibilné škárovacie hmoty na obklady a dlažby

- Na balkóny, terasy, do kuchýň, kúpeľní, spŕch a na vykurované potery
- Vysoko flexibilná – vyrovnáva výkyvy teplôt
- Jednoduché čistenie, na nasiakavej aj nenasiakavej keramike



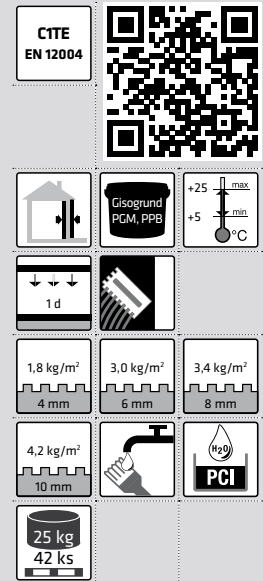
HYDROIZOLÁCIE / LEPIDLÁ / ŠKÁROVACIE HMOTY

Štandardné lepidlá na obklady a dlažby

PCI Pericol Standard**Štandardné cementové lepidlo na obklady a dlažby**

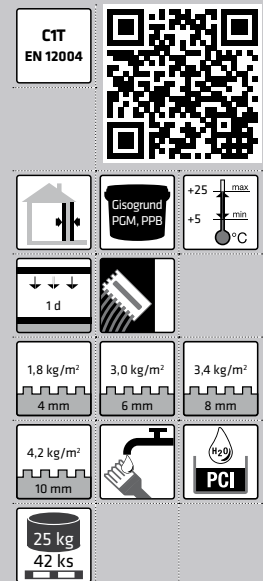
- na lepenie obkladov a dlažieb s nasiakavosťou $\geq 3\%$, keramických mozaík, terazzových a tehlových obkladov, betónových dlažieb a kameniny
- na nenasiakavú keramiku vo vnútornom prostredí
- mrazuvzdorné so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia
- pochôdzne a škárovateľné po 24 hodinách

Farba: sivá

**PCI Pericol K****Štandardné cementové lepidlo na obklady a dlažby**

- na lepenie stavebných materiálov s vyššou nasiakavosťou – tvárnice, nasiakavé keramické obklady a dlažby, tehlové a cementové materiály
- mrazuvzdorné so zníženým sklzom
- pochôdzne a škárovateľné po 24 hodinách

Farba: sivá

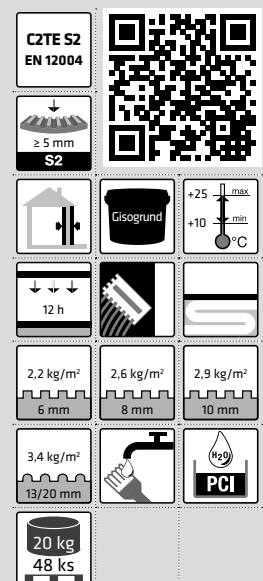


Extra profi lepidlá na obklady a dlažby

PCI Flexmörtel S2**Extra vysokoflexibilné lepidlo na obklady a dlažby**

- na keramické obklady a veľkoformátové dlažby
- na tehlové obklady, porcelánové mozaiky, klinker pásiky a jemnú kameninu
- na pokladanie veľkoformátovej dlažby na vykurované potery vyzreté ≥ 3 dni
- na pokladanie v bazénoch, v okolí bazénov a miestnostiach s vlhkou prevádzkou
- vysoká prídržnosť – dvojnásobná prídržnosť v ťahu v porovnaní s požadovanou
- vodotesné a odolné proti teplotám od -30 °C do $+80\text{ °C}$
- hrúbka lepiaceho lôžka 1 – 10 mm
- mrazuvzdorné so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia
- stabilné – nedochádza k poklesu ťažkých podlahových dosiek do lepiaceho lôžka
- pochôdzne a škárovateľné po 12 hodinách, plne zaťažiteľné po 3 dňoch

Farba: sivá



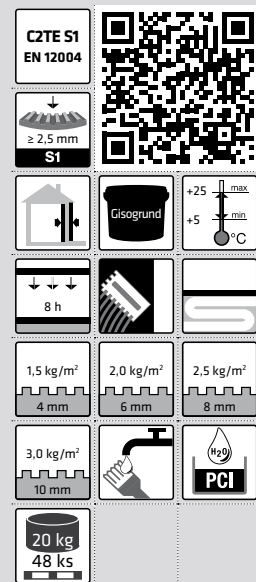
Extra profi lepidlá na obklady a dlažby

PCI Flexmörtel S1**Flexibilné lepidlo na všetky obklady a dlažby**

NOVINKA

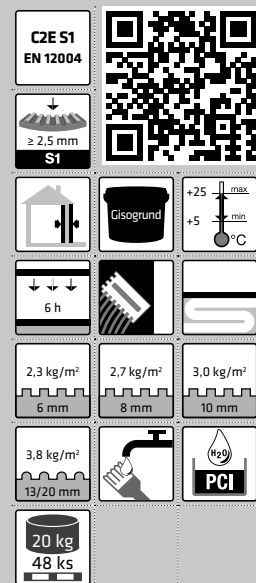
- na všetky keramické obklady a dlažby, sklenú a porcelánovú mozaiku
- na balkóny, terasy, vonkajšie schodiská a na vykurované potery
- na pokladanie v bazénoch, v okolí bazénov a miestnostiach s vlhkou prevádzkou
- na pokladanie na liaty asfalt (len v interiéroch) ako aj všetky cementové a sadrové podklady, pevne držiace PVC a staré keramické obklady a dlažby
- mimoriadne dlhá doba spracovateľnosti – až 180 minút
- hrúbka lepiaceho lôžka 1 – 10 mm
- mrazuvzdorné, znížený sklz a predĺžená doba zavädnutia
- stabilné – nedochádza k poklesu ťažkých podlahových dosiek do lepiaceho lôžka
- pochôdzne a škárovateľné po 8 hodinách, plne zaťažiteľné po 3 dňoch

Farba: sivá

**PCI Flexmörtel S1 Flott****Flexibilné tekuté lepiace lôžko na veľkoformátové dlažby**

- na bezdutinové pokladanie všetkých druhov keramických dlažieb vrátane veľkoformátových
- na pokladanie dlažieb s veľkými toleranciami ako Cotto alebo Terazzo
- na balkóny, terasy, podlahové vykurovanie a vysoko zaťažované plochy
- na pokladanie prírodných kameňov, ktoré nie sú citlivé na zmeny sfarbenia
- nahrádza kombinovanú metódu – Buttering-Floating
- efektívne kryštalické viazanie vody – veľmi vysoká odolnosť proti výkvetom
- mimoriadne dlhá doba spracovateľnosti – až 180 minút
- hrúbka lepiaceho lôžka 1 – 15 mm
- mrazuvzdorné s predĺženou dobou zavädnutia
- stabilné – nedochádza k poklesu ťažkých podlahových dosiek do lepiaceho lôžka
- pochôdzne a škárovateľné po 6 hodinách, plne zaťažiteľné po 2 dňoch

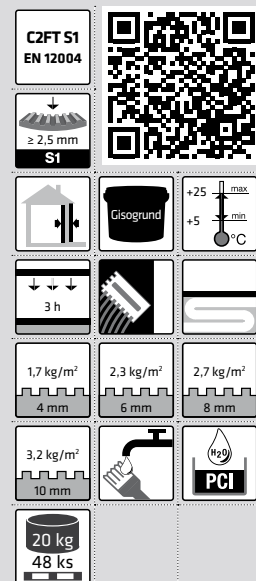
Farba: sivá

**PCI Flexmörtel S1 Rapid****Rýchlotuhnúce flexibilné lepidlo na všetky obklady a dlažby**

NOVINKA

- na všetky keramické obklady a dlažby
- na obklady a dlažby z opracovaného prírodného kameňa
- na balkóny, terasy, vonkajšie schodiská a na vykurované potery
- na pokladanie v bazénoch, v okolí bazénov a miestnostiach s vlhkou prevádzkou
- na pokladanie na liaty asfalt (len v interiéroch) ako aj všetky cementové a sadrové podklady, pevne držiace PVC a staré keramické obklady a dlažby
- efektívne kryštalické viazanie vody – veľmi vysoká odolnosť proti výkvetom
- hrúbka lepiaceho lôžka 1 – 10 mm
- mrazuvzdorné, znížený sklz
- stabilné – nedochádza k poklesu ťažkých podlahových dosiek do lepiaceho lôžka
- rýchlotuhnúce – vhodné najmä pri prácach v časovej tiesni
- pochôdzne a škárovateľné po 3 hodinách, plne zaťažiteľné po 1 dni

Farba: sivá



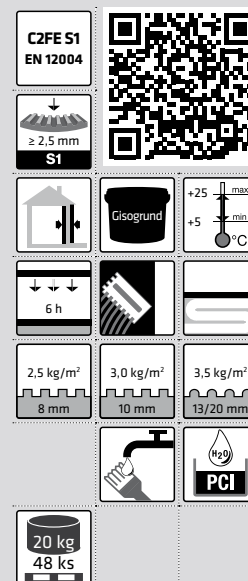
HYDROIZOLÁCIE / LEPIDLÁ / ŠKÁROVACIE HMOTY

Extra profi lepidlá na obklady a dlažby

PCI Nanorapid**Extrémne rýchlotuhnúce flexibilné lepidlo na dlažby na báze nanotechnológie**

- na všetky dlažby z keramiky a z prírodného kameňa
- na balkóny, terasy, podlahové vykurovanie a plochy vystavené vysokému mechanickému zaťaženiu v priemyselných, administratívnych a bytových priestoroch
- veľmi vysoký komfort spracovania v spojení s technológiou CSA
- doba spracovateľnosti cca 60 minút, pochôdzne po cca 90 minútach
- variabilne nastaviteľná konzistencia, podľa potreby ako lepidlo na tenkovrstvové, tekuté alebo strednovrstvové lôžka
- efektívne kryštalické viazanie vody – veľmi vysoká odolnosť proti výkvetom
- redukovaná prašnosť pri spracovaní
- mrazuvzdorné s predĺženou dobou zavädnutia
- hrúbka lepiaceho lôžka 1 – 20 mm
- pochôdzne a škárovateľné po cca 90 minútach, plne zaťažiteľné po 6 hodinách

Farba: biela



PCI REVOLUČNÁ NANOTECHNOLÓGIA

NA VŠETKY OBKLADY A DLAŽBY

PCI Nanolight | PCI Nanolight White

- Profesionálne ľahčené flexibilné lepidlá na všetky podklady a druhy keramických obkladov a dlažieb
- Vysoká výdatnosť a krémovitá konzistencia

**PCI Nanorapid**

- Extrémne rýchlotuhnúce lepidlo na dlažby z keramiky a prírodného kameňa
- Veľmi vysoký komfort spracovania v spojení s technológiou CSA

PCI Nanofug Premium

- Škárovacia hmota s unikátnymi vlastnosťami na všetky obklady a dlažby a prírodné kamene
- Hladký povrch škár spĺňajúci vysoké optické nároky

ERFIBI
C2TE
S1
norma
EN 12004-1ERFIBI
CG2WA
norma
EN 13888ERFIBI
C2FE
S1
norma
EN 12004-1

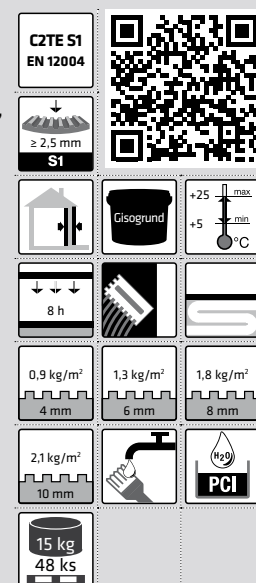
Extra profi lepidlá na obklady a dlažby

PCI Nanolight**Lahčené flexibilné lepidlo na báze nanotechnológie**

- na všetky podklady – cementové, anhydritové, suché a magnezitové potery, betón, pórobetón, potery s podlahovým kúrením, sadrokartón, liaty asfalt (interiér), sadrové, cementové a vápenocementové omietky, murivo, staré keramické povrchy, OSB dosky, kovové podklady (interiér), pevné PVC obklady, atď.
- na všetky keramické obklady a dlažby lepené do tenko- alebo strednovrstvového lepiaceho lôžka vrátane veľkoformátových
- redukovaná prašnosť pri spracovaní
- mrazuvzdorné so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia
- hrúbka lepiaceho lôžka 1 – 10 mm
- špeciálne aditíva a jedinečná kombinácia lahčeného plniva – výnimočne nízka spotreba
- pochôdzne a škároveľné po 8 hodinách, plne zaťažiteľné po 1 dni

S1
TECHNOLOGY
ct ≤ 4% CM

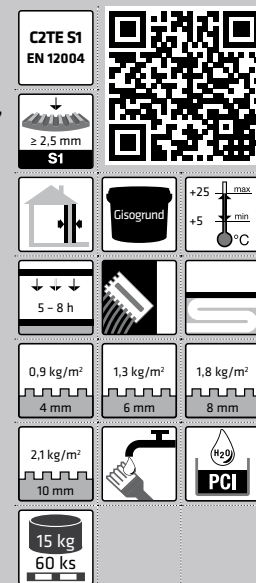

Farba: sivá

**PCI Nanolight White****Biele lahčené flexibilné lepidlo na báze nanotechnológie**

- na všetky podklady – cementové, anhydritové, suché a magnezitové potery, betón, pórobetón, potery s podlahovým kúrením, sadrokartón, liaty asfalt (interiér), sadrové, cementové a vápenocementové omietky, murivo, staré keramické povrchy, OSB dosky, kovové podklady (interiér), pevné PVC obklady, atď.
- na všetky keramické obklady a dlažby lepené do tenko- alebo strednovrstvového lepiaceho lôžka vrátane veľkoformátových
- špeciálne na pokladanie sklenených obkladov a dlažieb ako aj sklenených mozaík
- redukovaná prašnosť pri spracovaní
- mrazuvzdorné so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia
- hrúbka lepiaceho lôžka 1 – 10 mm
- špeciálne aditíva a jedinečná kombinácia lahčeného plniva – výnimočne nízka spotreba
- pochôdzne a škároveľné po 5 – 8 hodinách, plne zaťažiteľné po 1 dni

S1
TECHNOLOGY
ct ≤ 4% CM


Farba: biela

**Lepenie, pokládka a škárovanie prírodného kameňa**

Vlastnosť	Produkt			
	PCI Carraflex	PCI Carrament	PCI Collastic	PCI Carraroc
Klasifikácia podľa EN 12004 (EN 998-1)	C2FT S1	C2F	R2T	GP CS IV
Podklady v interiéri				
Betón, vykurované cementové potery aj rýchlotuhnúce	✓	✓	✓	✓
Potery na báze sulfátu vápenatého - anhydrit	✓	✓	✓	✗
Pevná keramická alebo kamenná dlažba	✓	✓	✓	✗
Drevotriesková doska (V100)	✓	✓	✓	✗
Podklady v trvalo mokrom prostredí	✓	✓	✓	✓
Podklady v exteriéri				
Liaty betón, prefabrikáty (staršie ako 6 mesiacov), cementový poter	✓	✓	✓	✓
Pevná keramická alebo kamenná dlažba	✓	✓	✓	✗
Podklady v trvalo mokrom prostredí	✓	✓	✓	✓

✗ nevhodné riešenie | ⊗ podmienčne možné riešenie | ✓ odporúčené riešenie

Vlastnosť	Produkt		
	PCI Pavifix DM	PCI Pavifix 1K Extra	PCI Pavifix CEM
Odolnosť proti mrazu	✓	✓	✓
Drenážny poter	✓	✗	✗
Škárovacia zmes	✗	✓	✓
Drenážne vlastnosti	✓	✓	✗
Na prírodný kameň	✓	✓	✓
Na betónové prvky	✓	✓	✗
Odolná proti posypovým soľam	✓	⊗	✓

HYDROIZOLÁCIE / LEPIDLÁ / ŠKÁROVACIE HMOTY

Lepenie, pokládka a škárovacie prírodného kameňa

PCI Carrament

Špeciálna rýchlotuhnúca pokladacia malta na prírodný kameň



- na pokladanie dosiek z opracovaného prírodného kameňa
- na pokladanie veľkoformátovej kameninovej dlažby
- na vyrovnanie nerovných podkladov pred položením obkladov a dlažieb
- na balkóny a terasy, vykurované potery, na schody a sokle
- efektívne kryštalické viazanie vody – veľmi vysoká odolnosť proti výkvetom
- odolné proti teplotám od -30 °C do +80 °C
- hrúbka lepiaceho lôžka 5 – 40 mm – PCI Carrament biely
- hrúbka lepiaceho lôžka 3 – 40 mm – PCI Carrament sivý
- pochôdzne a škárovateľné po 6 hodinách – PCI Carrament biely
- pochôdzne a škárovateľné po 4 hodinách – PCI Carrament sivý
- plne zaťažiteľné po 1 dni

Farba: sivá, biela

C2F
EN 120043,4 kg/m²
10 mm6,0 kg/m²
13/20 mm25 kg
42 ks

PCI Carraflex

Biele rýchlotuhnúce flexibilné lepidlo na prírodný kameň



- na lepenie kalibrovaného prírodného kameňa, najmä bieleho mramoru
- vhodné do obytných aj obchodných priestorov, kúpeľní, kuchýň, na schody a sokle
- modifikované polymérmí – vynikajúca príľnavosť, aj v prípade nenasiakavých obkladov z prírodného kameňa ako sú granit alebo kremenec
- hrúbka lepiaceho lôžka 2 – 10 mm
- mrazuvzdorné so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia
- pochôdzne a škárovateľné po 6 hodinách, plne zaťažiteľné po 1 dni

Farba: biela

S1
TECHNOLOGY
CT ≤ 4% CMC2FT S1
EN 120042,1 kg/m²
6 mm2,6 kg/m²
8 mm3,0 kg/m²
10 mm25 kg
42 ks

PCI Carraroc

Pokladacia a osadzovacia malta na prírodný kameň



- na pokladanie dosiek z prírodného kameňa do hrubovrstvového lôžka
- na murovanie stien z prírodného kameňa
- na osádzanie obrubníkov a schodiskových stupňov
- obsahuje trasový cement, pre zníženie vápenných výkvetov
- flexibilne nastaviteľná, použiteľná aj ako kontaktná vrstva
- s variabilne nastaviteľnou konzistenciou
- odolná proti opotrebovaniu, poveternostným vplyvom a mechanickému zaťaženiu
- odolná proti mrazu a posypovým soľam
- hrúbka vrstvy 5 – 40 mm
- pochôdzna a škárovateľná po 24 hodinách
- plne zaťažiteľná po 24 hodinách

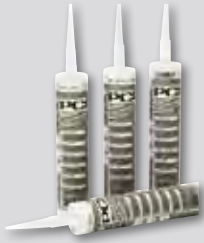
Farba: sivá

GP CS IV
EN 998-117,0 kg
1m²/10 mm25 kg
42 ks

Lepenie, pokládka a škárovacie prírodného kameňa

PCI Carraferm

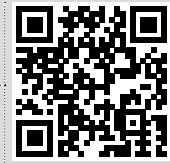
Silikónová neutrálna špeciálna škárovacia a tesniaca hmota



- na neprefarbujuce vyplnenie stykových a dilatačných škár medzi materiálmi z prírodného kameňa – mramor, travertín, granit a pod.
- na neprefarbujuce vyplnenie stykových a dilatačných škár medzi dlažbou a obkladom z prírodného kameňa a betónom, sklom, drevom, kovmi, keramikou, sanitárnym akrylom, PVC a inými plastami
- na balkóny a terasy, do obytných priestorov, kúpeľní, spŕch, WC a kuchýň
- transparentný odtieň je vhodný ako silikón na lepenie kúpeľňových zrkadiel
- šírka škáry do 20 mm

Farba:

25 carraraweiß	22 sandgrau	31 zementgrau	19 basalt	47 anthrazit
26 perlgrau	27 jurabeige	transparent		



2 mm/d



100 ml/bm

10 x 10 mm

25 ml/bm

5 x 5 mm



310 ml

1200 ks



12 ks



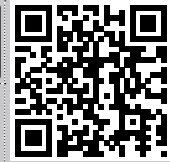
PCI Collastic

Špeciálne rýchlotuhnuce polyuretánové lepidlo



- dvojzložkové rýchlo vytvrdzujúce polyuretánové lepidlo
- na pokladanie keramických obkladov, dlažieb, mozaiky a prírodných kameňov
- na renovačné práce, pri realizácii vnútorných konštrukcií a kuchynských pracovných dosiek, pri výstavbe domov zhotovených z prefabrikátov
- na podklady citlivé na vlhkosť v interiéroch, napr. drevotrieskové dosky, parkety, preglejky, sadrokartón, sadrovláknité a sadrové dosky
- na hutné, hladké a vibrujúce podklady, napr. na staré obklady a dlažby z keramiky a prírodného kameňa, na hliník, oceľ, PVC a polyesterové podklady
- vhodné pre časovo náročné práce – rekonštrukcie s krátkym prerušením prevádzky
- pochôdzne a škárovateľné po 3 hodinách, plne zaťažiteľné po 12 hodinách

Farba: svetlomodrá

rýchlotuhnuce
produktR2T
EN 12004

3 h



1,8 kg/m²

4 mm



2,3 kg/m²

6 mm



3,0 kg/m²

8 mm



4,2 kg/m²

10 mm



3 kg

100 ks

PCI Flexcoll®

Extrémne flexibilné rýchlotuhnuce SMP lepidlo



NOVINKA

- na všetky podklady a všetky obkladové materiály
- na všetky materiály obkladov: keramika, mozaika, drevené materiály, PVC krytiny, kov, prírodný kameň atď.
- na všetky podklady: novo kladené cementové potery, vykurované potery, sadrové podklady, drevené a kovové podklady
- obzvlášť vhodné na lepenie sklenej mozaiky
- na trvalo elastické lepenie veľkoplošných materiálov
- na lepenie a opravy pod vodou
- na priemyselné použitie, napr. v priemyselných kuchyniach
- extrémne flexibilné s veľmi vysokou lepiacou silou
- reaguje sa vzdušnou alebo povrchovou vlhkosťou
- plne zaťažiteľné po 12 hodinách

Farba: svetlomodrá

R2T
EN 12004

1 d



1,8 kg/m²

4 mm



2,6 kg/m²

6 mm



3,4 kg/m²

8 mm



4,0 kg/m²

10 mm



8 kg

96 ks

HYDROIZOLÁCIE / LEPIDLÁ / ŠKÁROVACIE HMOTY

Lepenie, pokládka a škárovacie prírodného kameňa

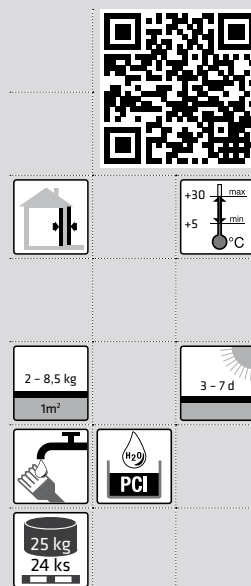
PCI Pavifix 1K Extra

Škárovacia malta na dlažby z prírodného kameňa a betónu



- na vodopriepustné škárovacie mozaiky, malých aj veľkých dlažbových kociek ako aj dlažby z prírodného kameňa a betónu pre šírky škár 3 – 50 mm
- vhodné iba na dosky z prírodného kameňa necitlivého na zmeny sfarbenia
- výhradne na vodopriepustné podklady
- na plochy s pohybom chodcov a príležitostnou osobnou dopravou, napr. námestia, pešie zóny, súkromné parkoviská, záhradné chodníky, vjazdy do garáží a terasy
- vysokoodolná proti obrusovaniu, dlhodobo odolná proti poveternostným vplyvom a mechanickému namáhaniu, materiál sa nevymýva
- vodotesná, mrazuvzdorná a odolná proti posypovým soľam
- pochôdzna a odolná proti dažďu po cca 30 hod., plne zaťažiteľná po 3 – 7 dňoch

Farba: béžová, sivá, antracit



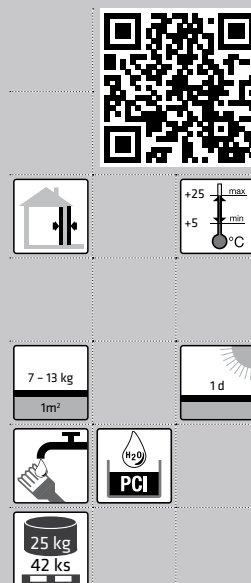
PCI Pavifix CEM

Cementová škárovacia malta na dlažby z prírodného kameňa



- na podlahové plochy, aj odvodňovacie žľaby, vhodná na všetky dopravné plochy
- na škárovacie mozaikovej dlažby, dlažby z malých aj veľkých kociek z prírodného kameňa a betónu pre šírky škár 5 – 80 mm
- na škárovacie podlahy z prírodného kameňa necitlivého na zmeny sfarbenia
- aplikácia – stierkovaním pri plochách s dlažbovými kockami a zalieváním pri plochách s dlažbovými doskami
- vysokoodolná proti obrusovaniu, dlhodobo odolná proti poveternostným vplyvom a mechanickému namáhaniu
- vodotesná, mrazuvzdorná a odolná proti posypovým soľam
- ľahko sa rozteká, dobre vyplní škáry
- pochôdzna a odolná proti dažďu po cca 8 hod., plne zaťažiteľná po cca 1 dni

Farba: sivá



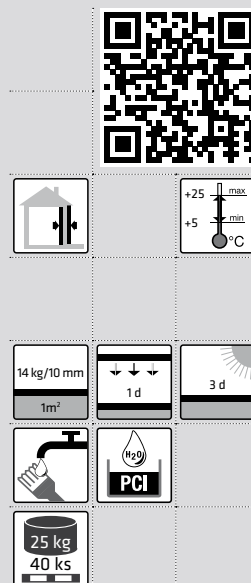
PCI Pavifix DM

Pokladacia malta pod dosky z prírodného kameňa a betónu



- vodopriepustná pokladacia malta pre dlažby z kamenných kociek alebo betónovej zámkovej dlažby resp. pre dosky z prírodného kameňa a betónu
- vodopriepustná pokladacia malta na podkladových drenážnych rohožiach proti kapilárnemu vzliňaniu
- vodopriepustný poter pod dlažby z prírodného kameňa, keramické a betónové dlažby na upravené plochy pre peších s občasnou premávkou vozidiel, napr. tržnice, pešie zóny, parkovacie miesta, záhradné cesty, vjazdy do garáží a na terasy
- veľmi dobre prepúšťa vodu, chráni pred poškodením mrazom a pred výkvetmi
- na nosné betónové plochy, so spádom $\geq 1,5\%$ s hydroizoláciou PCI Seccoral
- hrúbka použitia podľa typu aplikácie 20 – 50 mm
- pochôdzna po cca 8 hod., ďalšie vrstvy po 24 hod., plne zaťažiteľná po cca 3 dňoch

Farba: sivá



Škárovacie hmoty

Vlastnosť	Produkt	Škárovacie hmoty na obklady a dlažby				Elastické škárovacie hmoty				
		PCI Nanofug Premium	PCI Pericolor FlexA	PCI Pericolor Flex	PCI Durapox Premium Multicolor Harmony	PCI Durapox NT Plus	PCI Silcofug E	PCI Silcofug Multicolor	PCI Silcoferm KTW	PCI Carratferm
Klasifikácia		CG2 WA			R2T		-	-	-	-
Šírka škáry (mm)		1 - 10(20)	1 - 12	1 - 12	1 - 20	2 - 20	1 - 30	1 - 30	1 - 20	1 - 20
Báza		cementová			epoxidová		silikónová			
Interiér, exteriér, podlahové vykurovanie		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Certifikované na styk s pitnou vodou		✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗
Nenasiakavá keramika		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sklo a čadič		✓	⊗	⊗	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Obkladové pásiky klinker		⊗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Prírodné kamene, mramor		✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓
Balkóny, terasy		✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Bazény		✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Chemické zaťaženie		✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗
Posypové soli		✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗
Odolnosť proti domácim čistiacim prostriedkom		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Odolnosť proti plesniam		●●●●	●●●●	●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●●

✗ nevhodné riešenie | ⊗ podmienčne možné riešenie | ✓ odporúčané riešenie ● dostatočné | ●● dobré | ●●● výborné | ●●●● vynikajúce

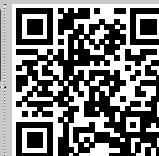
Cementové škárovacie hmoty

PCI Nanofug Premium

Univerzálna flexibilná škárovacia hmota na obklady a dlažby



- špeciálna rýchlotuhnúca škárovacia hmota na škárovanie všetkých keramických obkladov a dlažieb, sklenenej mozaiky a všetkých prírodných kameňov
- na balkóny, terasy, do kuchýň, kúpeľní, spích a na vykurované potery
- hladký povrch a EASY-TO-CLEAN EFFEKT - veľmi ľahké čistenie
- fotokatalytická ochrana proti plesniam a mikroorganizmom
- zvyšená odolnosť proti čistiacim prostriedkom s obsahom kyselín
- veľmi vysoký komfort spracovania - doba spracovateľnosti až 40 minút
- šírka škáry 1 - 10 mm
- pre šírku škáry do 20 mm primiešať 25 % kremičitého piesku frakcie 0,1 - 0
- po 2 hodinách pochôdzna, plne zaťažiteľná po 1 dni

CG2WA
EN 138880,4 - 1,5 kg
1m²

2 h

5 kg
65 ks

Farba:

20 weiß	43 pergamon	23 lichtgrau	16 silbergrau	18 manhattan	21 hellgrau
22 sandgrau	31 zementgrau	19 basalt	47 anthrazit	40 schwarz	
11 jasmin	12 anemone	02 bahamabeige	03 caramel	55 nussbraun	57 rehbraun
05 mittelbraun	41 dunkelbraun	58 mahagoni			

HYDROIZOLÁCIE / LEPIDLÁ / ŠKÁROVACIE HMOTY

Cementové škárovacie hmoty

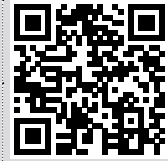
PCI Pericolor FlexA**Univerzálna flexibilná škárovacia hmota na obklady a dlažby**

- na škárovanie všetkých keramických obkladov a dlažieb a sklenenej mozaiky
- na balkóny, terasy, do kuchýň, kúpeľní, spíchn a na vykurované potery
- so zvýšenou ochranou proti plesniam a zachytávaniu nečistôt
- po vytvrdnutí je vysoko a dlhodobo vodoodpudivá
- odperovací efekt, odolná proti poveternostným vplyvom
- oteruvzdorná, veľmi dobre odolná proti znečisteniu povrchu
- odolná proti čistiacim prostriedkom s obsahom kyselín
- vysoko flexibilná – vyrovnáva výkyvy teplôt
- jednoduché čistenie, na nasiakavej aj nenasiakavej keramike
- šírka škáry 1 – 12 mm
- po 6 hodinách pochôdzna, plne zaťažiteľná po 1 dni



Farba:

20 biela	16 striebrosivá	31 cementová sivá	19 bazalt	47 antracit	
11 jazmín	12 anemone	02 bahama-béžová	03 karamel	05 stredne hnedá	58 mahagoni

CG2WA
EN 13888**PCI Pericolor Flex****Špeciálna flexibilná škárovacia hmota na obklady a dlažby**

- na škárovanie všetkých keramických obkladov a dlažieb a sklenenej mozaiky
- na balkóny, terasy, do kuchýň, kúpeľní, spíchn a na vykurované potery
- po vytvrdnutí je vysoko a dlhodobo vodoodpudivá
- odolná proti poveternostným vplyvom
- oteuvzdorná, veľmi dobre odolná proti znečisteniu povrchu
- vysoko flexibilná – vyrovnáva výkyvy teplôt
- jednoduché čistenie, na nasiakavej aj nenasiakavej keramike
- šírka škáry 1 – 12 mm
- po 6 hodinách pochôdzna, plne zaťažiteľná po 1 dni

Farba:

20 biela	16 striebrosivá	31 cementová sivá (•)	19 bazalt	47 antracit	
11 jazmín	12 anemone	02 bahama-béžová	03 karamel	05 stredne hnedá	58 mahagoni

(•) – 20 kg balenie

CG2WA
EN 13888**PCI Premium Glitter****Špeciálna prísada na vytvorenie trblietavého efektu škár**

- na dosiahnutie trblietavých, metalických efektov
- na primiešanie do všetkých farebných odtieňov PCI cementových a epoxidových škárovacích hmôt
- stupne jemnosti – jemné a hrubé
- štandardné dávkovanie: do 2 kg – 50 g
do 5 kg – 100 g

Farba:



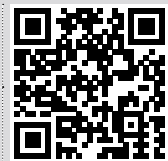
zlatá



medená



strieborná

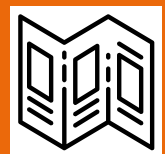
CG2WA
EN 13888

ŠKÁRY PODĽA VAŠEJ CHUTE



PCI DURAPOX PREMIUM PCI DURAPOX PREMIUM MULTICOLOR PCI DURAPOX PREMIUM HARMONY DIZAJNOVÉ EPOXIDOVÉ ŠKÁROVACIE HMOTY

Škárovacie hmoty na všetky keramické obklady a dlažby a sklenené mozaiky.
Špeciálne určené pre dizajnové škáry s dôrazom na vysokú optickú kvalitu.



- Maximálna kreativita dizajnu v stovkách odtieňov
- Brillantné farby a homogénny povrch škár
- EASY-TO-CLEAN EFFEKT - veľmi ľahké čistenie
- Vhodné na lepenie aj škárovacie



HYDROIZOLÁCIE / LEPIDLÁ / ŠKÁROVACIE HMOTY

Epoxidové škárovacie hmoty

PCI Durapox Premium**Dizajnová epoxidová hmota na lepenie a škárovanie**

- pre všetky keramické obklady a dlažby a sklené mozaiky
- dvojzložková hmota s vysokou odolnosťou proti mikroorganizmom a plesniam
- špeciálne určená pre dizajnové škáry s dôrazom na vysokú optickú kvalitu
- ideálna pre kúpeľne a kuchyne
- lepenie a škárovanie plaveckých a termálnych bazénov, do parných sáun a wellness
- na chemicky odolné a vodu neprepúšťajúce obkladanie stien a podláh
- jednoduchá spracovateľnosť, takmer bez zápachu
- EASY-TO-CLEAN EFEKT – veľmi ľahké čistenie
- UV stabilná, neprepúšťa vodu, parotesná, vysokoodolná proti opotrebovaniu
- šírka škáry 1 – 20 mm
- pochôdzna a škárovateľná po 16 hodinách, na stenách po 4 hodinách
- plne zaťažiteľná vodou po 3 dňoch, chemikáliami po 7 dňoch



Farba:

01 brillantweiß(●)	43 pergamon	23 lichtgrau	16 silbergrau(●)	21 hellgrau	22 sandgrau
31 zementgrau(●)	19 basalt(●)	47 anthrazit	40 schwarz		
11 jasmin	02 bahamabeige(●)	03 caramel	55 nussbraun	05 mittelbraun	57 rehbraun
41 dunkelbraun	(●) – 5 kg balenie				

R2T
EN 12004

RG
EN 13888

0,4-1,5 kg
1m²

5 kg(●)
72 ks

2 kg
72 ks

PCI Durapox Premium Multicolor**Dizajnová epoxidová hmota na lepenie a škárovanie**

- pre všetky keramické obklady a dlažby a sklené mozaiky v stovkách odtieňov
- ohromná škála farieb ponúka maximálnu slobodu pri navrhovaní celkového priestoru – využite službu s PCI ColorCatch Nano
- dvojzložková hmota s vysokou odolnosťou proti mikroorganizmom a plesniam
- špeciálne určená pre dizajnové škáry s dôrazom na vysokú optickú kvalitu
- ideálna pre kúpeľne a kuchyne – EASY-TO-CLEAN EFEKT – veľmi ľahké čistenie
- lepenie a škárovanie plaveckých a termálnych bazénov, do parných sáun a wellness
- na chemicky odolné a vodu neprepúšťajúce obkladanie stien a podláh
- šírka škáry 1 – 20 mm, jednoduchá spracovateľnosť, takmer bez zápachu
- UV stabilná, neprepúšťa vodu, parotesná, vysokoodolná proti opotrebovaniu
- pochôdzna a škárovateľná po 16 hodinách, na stenách po 4 hodinách
- plne zaťažiteľná vodou po 3 dňoch, chemikáliami po 7 dňoch



Farba: podľa vzorkovníka PCI Multicolor

R2T
EN 12004

RG
EN 13888

0,4-1,5 kg
1m²

2 kg
72 ks

PCI Durapox Premium Harmony**Dizajnová epoxidová škárovacia hmota na sklenú mozaiku**

- dvojzložková hmota na pokladanie a škárovanie viacfarebnej sklenej mozaiky
- dokonalý doplnok v rade škárovacích hmôt PCI Durapox
- je priehľadná a takmer neviditeľná
- harmonický farebný prechod medzi viacfarebnou sklenou mozaikou
- EASY-TO-CLEAN EFEKT – veľmi ľahké čistenie
- šírka škáry 1 – 20 mm
- významne zvyšuje intenzitu vnímania farby samotnej mozaiky



Farba: transparentná

R2T
EN 12004

RG
EN 13888

0,4-1,5 kg
1m²

2 kg
72 ks

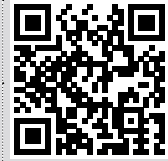
Epoxidové škárovacie hmoty

PCI Durapox NT plus**Epoxidová hmota na lepenie a škárovanie obkladov a dlažieb**

- proti chemikáliám odolné a vodotesné lepenie a škárovanie keramických obkladov, dlažieb, mozaík a klinker pásov
- na použitie v pivovaroch, mliekárňach a syrárňach, bitúnkoch, veľkokuchyniach, galvanizovniach, papierňach, autoumývačoch, laboratóriách, nemocniciach a pod.
- určená pre plavárne, termálne a solné kúpele, kúpeľne, sprchy a sauny
- odolná proti kyselinám, lúhom, tukom a olejom
- vodotesná, odolná proti mrazu a poveternostným vplyvom
- odolná proti obrusovaniu a čisteniu vysokotlakovým vodným lúčom
- šírka škáry 2 – 20 mm
- pochôdzna a škárovateľná po 16 hodinách, na stenách po 4 hodinách, plne zaťažiteľná po 7 dňoch

Farba:

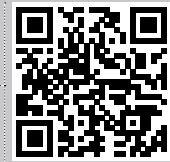
30 altweiß	16 silbergrau	22 sandgrau	31 zementgrau	47 anthrazit	02 bahamabeige
------------	---------------	-------------	---------------	--------------	----------------

R2T
EN 12004**PCI Durapox Finish****Prostriedok na ľahšie umývanie epoxidových škárovacích hmôt**

- pre keramické obklady a dlažby a sklené mozaiky, ihneď použiteľný
- umožňuje rýchle a dokonalé vyčistenie plôch od epoxidového povlaku
- finálne dočistenie sa vykoná po cca 1 hodine od vyškárovania plochy
- jednoduché spracovanie, k dispozícii vo fľaši s rozprašovačom alebo ako prášok
- tekutý – vo fľaši s rozprašovačom na priame nastriekanie na podklad
- koncentrát – pridáva sa do vody na umývanie
- miešací pomer koncentrátu: 1 : 100; t. j. 50 g koncentrátu : 5 l vody

Farba:

0,5 l – transparentná, tekutý
0,75 kg – biela, koncentrát

**PCI Duraclean EP****Čistiaci prostriedok na odstraňovanie zvyškov epoxidovej živice**

NOVINKA

- na odstraňovanie zatvrdnutých zvyškov epoxidovej živice z PCI Durapox Premium, PCI Durapox Multicolor, PCI Durapox Harmony, PCI Durapox NT a PCI Durapox NT plus na keramických obkladoch a dlažbách
- pripravený na použitie, nie je potrebné miešanie
- pastovitá hmota, materiál je možné použiť aj na steny
- jednoduché spracovanie, nanáša sa štetkou, štetcom alebo špachtľou
- riediteľný vodou, pri malom znečistení

Farba: transparentná



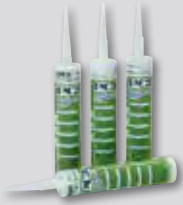
HYDROIZOLÁCIE / LEPIDLÁ / ŠKÁROVACIE HMOTY

Elastické škárovacie hmoty a hybridné tmely

Elastické škárovacie hmoty

PCI Silcofug E

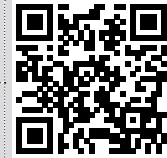
Silikónová acetátová elastická tesniaca hmota



- na utesnenie rohových, dilatačných a stykových škár v oblasti sanity, v plaveckých bazénoch a ich okolí, ako aj na balkónoch a terasách
- na utesnenie škár medzi sklom, hliníkom, drevom, emailom, keramikou, tvrdým PVC a sanitárnym akrylom
- na utesnenie stykových škár pri profilových, ornamentových a vlnitých sklách, sklenených tvarovkách a sklenených prvkoch
- protiplesňová, zabraňuje výskytu plesní a rias
- elastická – vyrovnáva rozťažné pohyby resp. pohyby stlačenia do 20 % šírky škáry
- odolná proti poveternostným vplyvom a UV žiareniu
- ideálna na použitie vo vonkajšom prostredí – odolná proti teplote až do +165 °C
- odolná proti bežne používaným čistiacim a dezinfekčným prostriedkom
- šírka škáry do 30 mm

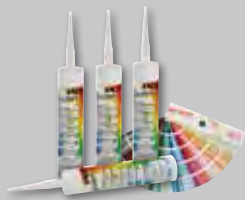
Farba:

01 brillantweiß	43 pergamon	23 lichtgrau	16 silbergrau	18 manhattan	21 hellgrau
22 sandgrau	31 zementgrau	19 basalt	47 anthrazit	40 schwarz	
11 jasmin	12 anemone	02 bahamabeige	03 caramel	55 nussbraun	57 rehbraun
05 mittelbraun	41 dunkelbraun	58 mahagoni	transparent		



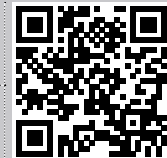
PCI Silcofug Multicolor

Silikónová acetátová elastická tesniaca hmota



- šírka škáry do 30 mm, ohromná škála farieb ponúka maximálnu slobodu pri navrhovaní celkového priestoru – totožná s farebnou škálou PCI Durapox Premium Multicolor
- na utesnenie rohových, dilatačných a stykových škár v oblasti sanity, v plaveckých bazénoch a ich okolí, ako aj na balkónoch a terasách
- na utesnenie škár medzi sklom, hliníkom, drevom, emailom, keramikou, tvrdým PVC a sanitárnym akrylom
- na utesnenie stykových škár pri profilových, ornamentových a vlnitých sklách, sklenených tvarovkách a sklenených prvkoch
- elastická – vyrovnáva rozťažné pohyby resp. pohyby stlačenia do 20 % šírky škáry
- odolná proti poveternostným vplyvom a UV žiareniu
- ideálna na použitie vo vonkajšom prostredí – odolná proti teplote až do +165 °C
- protiplesňová a odolná proti bežne používaným čistiacim a dezinfekčným prostriedkom

Farba: podľa vzorkovníka PCI Multicolor



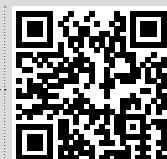
PCI Silcoferm KTW

Silikónová acetátová škárovacia a tesniaca hmota



- na vyplnenie stykových a dilatačných škár keramických obkladov na miestach, ktoré musia spĺňať požiadavky na styk s pitnou vodou – s atestom pre oblasť pitnej vody
- určená pre zásobníky s pitnou vodou, plavecké bazény a pod.
- na elastické utesnenie spojov v miestach pod vodnou hladinou a v miestach trvalo zaťažených vlhkom
- elastická, pri teplotách od -30 °C do +165 °C nevznikajú trhliny
- fyzikálne vlastnosti sú prispôbené pre zaťaženie pod vodnou hladinou
- odolná proti trvalému zaťaženiu vodou v plaveckých aj termálnych bazénoch
- šírka škáry do 20 mm

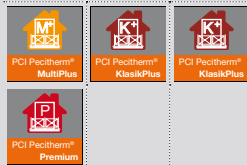
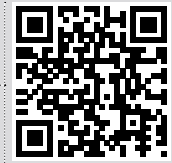
Farba: transparentná



Elastické škárovacie hmoty

PCI DIN-Polyband 08**Profil na vyplnenie dilatačných škár budov**

- podkladový profil – povrazec Ø 8 mm – na vyplnenie dilatačných a spojovacích škár budov
- na vyplnenie dilatačných a rohových škár pri pokládke obkladov a dlažieb
- zaisťuje správnu funkciu tmelu v dilatačnej škáre
- vkladá sa do škár pred nanosením trvale pružných tmelov
- pružný polyetylénový materiál s uzavretými pórami
- nenasiakavý, tepelne odolný – rozmerovo stabilný
- odolný proti starnutiu a hnitiu a mnohým rozpúšťadlám
- kompatibilný so všetkými tesniacimi tmelmi



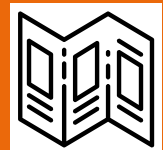
Farba: sivá

ZDÔRAZNENIE OSOBITÉHO DIZAJNU



PCI SILCOFUG E PCI SILCOFUG MULTICOLOR SILIKÓNOVÉ ACETÁTOVÉ TESNIACE HMOTY

- Na utesnenie rohových, dilatačných a stykových škár v oblasti sanity, v plaveckých bazénoch a ich okolí, ako aj na balkónoch a terasách
- Protiplesňové, zabraňujú výskytu plesniam a rias
- Elastické - vyrovnávajú rozťažné pohyby resp. pohyby stlačenia do 20 % šírky škáry



HYDROIZOLÁCIE / LEPIDLÁ / ŠKÁROVACIE HMOTY

Hybridné SMP tmely a lepidlá

Správny špecialista pre každú misiu

PCI Uniform - univerzálny

PCI Elastoferm - elastický

PCI Rapidferm - rýchly

PCI Glasferm - transparentný


Farebný odtieň

biela, sivá

biela, cementovosivá, betónovosivá

biela

transparentná

Vlastnosti produktu

Konštrukčné/pevné lepenie	■■■	■	■■■	■■
Pružné/elastické lepenie	■	■■■	■	■■
Počiatočná lepivosť	■■	■	■■■	■
Stabilita/pevnosť	■■■	■■■	■■■	■
Rýchlosť vytvrdzovania	■■■	■	■■■	■
Veľmi pohodlné nanášanie	■■■	■■■	■	■■

Podklady

ABS plast	■■■	■■■	■■■	■■■
Akrylové sklo (napr. plexisklo)	■■■	■■■	■■■	■■■
Hliník eloxovaný/čistý	■■■	■■■	■■■	■■■
Betón	■■■	■■■	■■■	■■■
Chróm	■■■	■■■	■■■	■■■
Nehrdzavejúca oceľ	■■■	■■■	■■■	■■■
Smalt	■■■	■■■	■■■	■■■
Vláknocement	■■■	■■■	■■■	■■■
Jemná kamenina	■■■	■■■	■■■	■■■
Sklo	■■■	■■■	■■■	■■■
Drevo ošetrované/neošetrované	■■■	■■■	■■■	■■■
Vápenopískové murivo*	■■■	■■■	■■■	■■■
Keramika glazovaná/neglazovaná	■■■	■■■	■■■	■■■
Gres	■■■	■■■	■■■	■■■
Meď	■■■	■■■	■■■	■■■
Linoleum	■■■	■■■	■■■	■■■
Mosadz	■■■	■■■	■■■	■■■
Polystyrén zdrsnený	■■■	■■■	■■■	■■■
Pórobetón*	■■■	■■■	■■■	■■■
PVC tvrdené/mäkčené	■■■	■■■	■■■	■■■
Sanitárny akrylát	■■■	■■■	■■■	■■■
Zrkadlo	■■■	■■■	■■■	■■■
Kamenina glazovaná/neglazovaná	■■■	■■■	■■■	■■■
Pocínovaný plech	■■■	■■■	■■■	■■■
Zinok	■■■	■■■	■■■	■■■

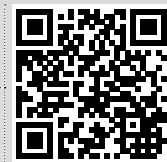
■ dobré | ■■ výborné | ■■■ vynikajúce

* Vyžaduje sa úprava základným náterom PCI Elastoprimer 110.

PCI Uniform**Hybridné SMP lepidlo a tmel**

- univerzálne lepidlo a tmel určené na lepenie a utesnenie takmer všetkých druhov stavebných materiálov na všetky podklady
- obzvlášť vhodné na lepenie plastov a zrkadiel
- na trvalé elastické lepenie a lepenie veľkoplošných materiálov
- UV stabilné s vysokou stabilitou lepeného spoja a veľmi dobrou lepivosťou
- určené i na použitie v sanitárnej oblasti
- možno použiť aj na vlhký podklad
- pretierateľné fasádnymi a interiérovými nátermi
- bez zápachu, bez obsahu izokyanátov a rozpúšťadiel
- balenie: 480 g (290 ml)

Farba: biela, sivá



Hybridné SMP tmely a lepidlá

PCI Elastoferm**Hybridný SMP tmel**

- vysokoelastický tmel s extra vysokou ťažnosťou až 600 %
- na pružné tmelenie a lepenie väčšiny materiálov navzájom
- ideálny na fasády, balkóny a terasy
- do vysoko namáhaných škár – okolo okien, dverí, parapetov, balkónových profilov a pod.
- UV stabilný s vysokou pružnosťou lepeného spoja
- odolný proti bežným čistiacim a dezinfekčným prostriedkom pre domácnosť
- pretierateľný fasádnymi a interiérovými nátermi
- bez obsahu izokyanátov a rozpúšťadiel
- balenie: 420 g (290 ml)

Farba: biela, cementovo sivá, betónová sivá



2 mm/d



100 ml/bm

10 x 10 mm



25 ml/bm

5 x 5 mm



290 ml
1200 ks



12 ks

PCI Rapidferm**Hybridné SMP lepidlo**

- lepidlo s extrémne vysokou počiatočnou pridržnosťou
- na rýchle lepenie väčšiny materiálov
- nesteká a lepi ihneď
- ideálne na elastické lepenie vibrujúcich konštrukcií a ťažkých predmetov
- určené i na použitie v sanitárnej oblasti
- UV stabilné s vysokou pevnosťou lepeného spoja
- možno použiť aj na mierne vlhký podklad
- pretierateľné fasádnymi a interiérovými nátermi
- bez obsahu izokyanátov a rozpúšťadiel
- balenie: 490 g (290 ml)

Farba: biela



rychlotuhňací
produkt



2 mm/d



100 ml/bm

10 x 10 mm



25 ml/bm

5 x 5 mm



290 ml
1500 ks

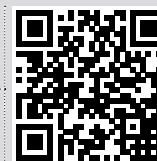


12 ks

PCI Glasferm**Hybridné SMP lepidlo a tmel**

- krištáľovo číre – transparentné lepidlo a tmel s vysokou ťažnosťou až 300 %
- na trvalo elastické lepenie a tmelenie skla, zrkadiel, sklenených prvkov a priehľadných materiálov
- ideálne na lepenie a tesnenie sklenených stien v kúpeľniach a wellness
- určené i na použitie v sanitárnej oblasti
- možno použiť aj na mierne vlhký podklad
- odolné proti plesniam
- pretierateľné fasádnymi a interiérovými nátermi
- bez obsahu izokyanátov a rozpúšťadiel
- balenie: 300 g (290 ml)

Farba: transparentná



2 mm/d



100 ml/bm

10 x 10 mm



25 ml/bm

5 x 5 mm



290 ml
1200 ks



12 ks



PODLAHY, SANÁCIE, OMIETKY

65 Betónové potery,
suchý betón, prísady

67 Samonivelizačné hmoty
na podklady v exteriéroch
a interiéroch

70 Doplnky

71 Opravy betónov

71 Opravné cementové malty
na betón a murivo

73 Montážne a fixačné malty

76 PCI Saniment -
Sanačný systém

79 Injektáže proti vlhkosti

80 Hydroizolácie spodnej
stavby

83 Murovacie malty, lepidlá
a jadrové omietky

Betónové potery, suchý betón, prísady

Vlastnosť	Produkt				
	PCI Pericem EBF 02	PCI Pericem EBF 04	PCI Pericem B 25	PCI Pericem EBF Special	PCI Pericem EBF Rapid
Hrúbka vrstvy (mm)	10 – 30	20 – 70	40 – 150	20 – 70	15 – 80
Použitie v interiéri aj v exteriéri	✓	✓	✓	✓	✓
Priestory trvale zaťažované vodou	✓	✓	✓	✓	✓
Potery s podlahovým vykurovaním	✗	⊗	⊗	⊗	✓
Bežné betonárske práce - betón tr. C16/20	✗	✓	✓	✗	✗
Balkóny, terasy - vytvorenie spádovej vrstvy	⊗	⊗	⊗	✓	✓
Podlahy s finálnym ochranným náterom (garáže, dielne, sklady,...)	✗	✗	✗	✓	✓
Pochôdnosť po (hod.)	24	24	24	24	4
Pokládka keramickej dlažby po	podľa hrúbky vrstvy, min. 28 dní				24 h
Kontaktný mostik na vytvorenie pripojených potierov	PCI Pericem Grund				

✗ nevhodné riešenie | ⊗ podmienčne možné riešenie | ✓ odporúčané riešenie

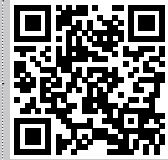
PCI Pericem EBF Rapid

Rýchlotuhnutí poterový betón



- špeciálny poterový betón s výstužnými vláknami kompenzujúcimi zmršťovanie
- na vyrovnávacie, spádové vrstvy a pod priemyselné syntetické podlahy v hrúbkach 15 – 80 mm
- do hrúbky 40 mm – používať ako pripojený poter, aplikovať metódou „čerstvý do čerstvého“ so spojovacím mostíkom PCI Pericem Grund
- po vyzretí odolný proti poveternostným vplyvom
- spracovateľnosť cca 30 min, pochôdnosť cca 4 hod., ďalšie vrstvy po cca 24 hod.
- minimálna pevnosť v tlaku 30 MPa
- zrntosť: do 4 mm

CT-C30-F5
EN 12004



Farba: sivá

PCI Pericem EBF Speciál

Spádový poterový betón



- špeciálny poterový betón so zvýšenou pevnosťou v tlaku
- na vytvorenie pripojených alebo plávajúcich vyrovnávacích, spádových vrstiev na balkónoch a terasách hrúbky 20 – 70 mm
- do hrúbky 40 mm – používať ako pripojený poter, aplikovať metódou „čerstvý do čerstvého“ so spojovacím mostíkom PCI Pericem Grund
- na podlahové vykurovanie s prísadou PCI Pericem Plastifikator
- po vyzretí odolný proti poveternostným vplyvom
- minimálna pevnosť v tlaku 30 MPa
- zrntosť: do 4 mm

CT-C30-F5
EN 12004



Farba: sivá

Betónové potery, suchý betón, prísady

PCI Pericem EBF 02

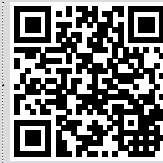
Poterový betón na vyrovnávacie vrstvy



- na vytvorenie pripojených vyrovnávacích a nášľapných podlahových vrstiev hrúbky 10 – 30 mm
- minimálna pevnosť v tlaku 25 MPa
- aplikovať metódou „čerstvý do čerstvého“ do spojovacieho mostíka PCI Pericem Grund
- na podlahové vykurovanie s prísadou PCI Pericem Plastifikator
- po vyzretí odolný proti poveternostným vplyvom
- minimálna pevnosť v tlaku 25 MPa
- zrornosť: do 2 mm

Farba: sivá

CT-C25-F4
EN 12004



28 d



18 kg / 10 mm

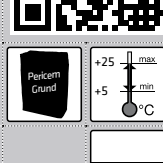


1m²



30 kg
40 ks

CT-C25-F4
EN 12004



28 d



18 kg / 10 mm



1m²



30 kg
40 ks

PCI Pericem EBF 04

Poterový betón na vyrovnávacie vrstvy



- na vytvorenie pripojených vyrovnávacích a nášľapných podlahových vrstiev hrúbky 20 – 70 mm
- na bežné betonárske práce – podkladové a oporné konštrukcie, pätky stĺpov, výplň strateného debnenia, schodiskové konštrukcie, prefabrikované prvky a pod.
- do hrúbky 40 mm – používať ako pripojený poter, aplikovať metódou „čerstvý do čerstvého“ so spojovacím mostíkom PCI Pericem Grund
- na podlahové vykurovanie s prísadou PCI Pericem Plastifikator
- po vyzretí odolný proti poveternostným vplyvom
- minimálna pevnosť v tlaku 25 MPa
- zrornosť: do 4 mm

Farba: sivá

PCI Pericem B 25

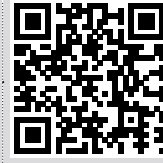
Univerzálny betón na bežné betonárske práce



- na všetky bežné betonárske práce – základy, oporné konštrukcie, preklady, schodiská a betón do debnenia, stĺpy, stropné konštrukcie, balkóny, podlahy, osádzanie stĺpikov, obrubníkov a na výplň debniacich tvárnic a pod.
- na zhotovenie pochôdznych poterov v hrúbke 40 – 150 mm
- na zhotovenie vyrovnávacích a nášľapných podlahových vrstiev
- na podlahové vykurovanie s prísadou PCI Pericem Plastifikator
- po vyzretí odolný proti poveternostným vplyvom
- zrornosť do 8 mm
- pevnosť v tlaku po 28 dňoch min. 20 MPa – ako univerzálny betón
- pevnosť v tlaku po 28 dňoch min. 25 MPa – ako poterový betón

Farba: sivá

CT-C25-F4
EN 12004



28 d / 90 d



18 kg / 10 mm



1m²



30 kg
40 ks

Betónové potery, suchý betón, prísady

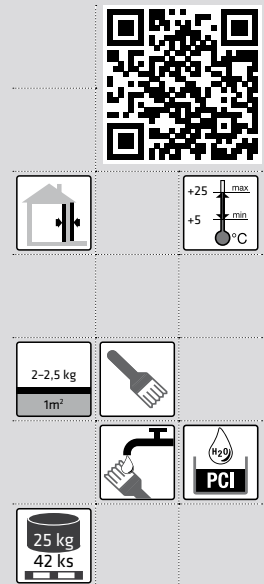
PCI Pericem Grund

Spojovací mostík na cementovej báze



- na vytvorenie pevného spojenia betónových podkladov s pripojenými betónovými potermi radu PCI Pericem
- aplikuje sa na navlhčený poklad
- aplikácia poterových betónov metódou „čerstvý do čerstvého“
- vysoká príľnavosť k minerálnym podkladom
- zrntosť: do 2,2 mm

Farba: sivá



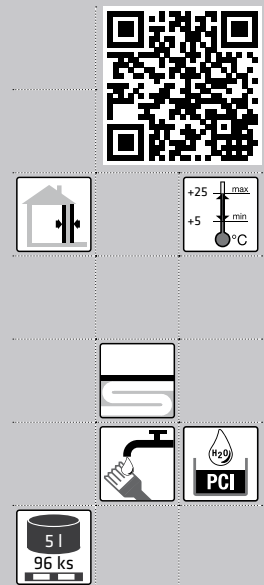
PCI Pericem Plastifikator

Hyperplastifikačná prísada do poterových betónov



- na zlepšenie vlastností betónových zmesí a poterových betónov radu PCI Pericem
- na plastifikáciu betónových zmesí a poterov na vykurovaných podlahách a v priestoroch s vysokým zaťažením
- znižuje zmršťovanie betónu a zamedzuje vzniku trhlin
- urýchľuje nárast počiatkovej pevnosti a zvyšuje konečné pevnosti
- zvyšuje príľnavosť a zlepšuje zhutnenie
- skvalitňuje povrch a zvyšuje pevnosť betónu
- zvyšuje produktivitu práce
- dávkovanie: PCI Pericem EBF 02, EBF 04, B 25: 0,05 – 0,082 l na 30 kg vreca
PCI Pericem EBF Special: 0,05 – 0,074 l na 25 kg vreca
Betónová zmes: 1,0 – 1,55 l na 100 kg cementu

Farba: sivá



Samonivelizačné hmoty na podklady v exteriéroch a interiéroch

Vlastnosť	Produkt	PCI Pericem			PCI Zemtec		PCI Periplan Extra
		505	510	Vario	180	Outdoor	
Použitie v exteriéri		✗	✗	✗	✓	✓	✗
Použitie v interiéri		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hrúbka vrstvy (mm)		2 – 10	2 – 20	1 – 40	15 – 80	3 – 20	3 – 60
Pochôdzna po (hod.)		10	6	3	6	6	3
Spotreba (kg/m²) pri hrúbke vrstvy 1 mm		1,7	1,7	1,5	2,0	1,8	1,6
Cementové potery		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Podklady na báze síranu vápenateho - anhydrit		✗	✗	✓	✗	✗	✗
Drevotrieskové dosky (V100, OSB)		✗	✗	✓	✗	✗	✓
Magnezitové a asfaltové potery		✗	✗	✓	✗	✗	✓
Pôvodná pevná keramická dlažba, zvyšky vodeodolných lepidiel		✗	✗	✓	✓	✓	✓
Potery s podlahovým vykurovaním, zalievanie vykurovacích rohoží		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ako finálna vrstva		✗	✗	✗	✓	✓	✗
Vrstva pod vhodný finálny náter		✗	✗	✗	✓	✓	✗

✗ nevhodné riešenie | ⊗ podmienčne možné riešenie | ✓ odporúčané riešenie

Samonivelizačné hmoty na podklady v exteriéroch a interiéroch

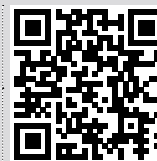
PCI Pericem 505

Cementová samonivelizačná hmota



- špeciálna cementová samonivelizačná hmota pre hrúbky 2 – 10 mm
- do vnútorných priestorov a prevádzok
- vhodná aj na potery s podlahovým vykurovaním
- pod plávajúce podlahy, textilné krytiny a keramické dlažby
- nie je určená ako finálna úprava povrchu
- strojovo spracovateľná
- vysoká rozlievateľnosť a samonivelizačná schopnosť
- vysoká počiatočná pevnosť, rýchle tuhnutie a tvrdnutie – pochôdzna po cca 10 hod.
- pokládka keramických dlažieb po 24 hod., plná zaťažiteľnosť po 3 dňoch
- minimálna pevnosť v tlaku 20 MPa

Farba: sivá

CT-C20-F3
EN 1200417 kg/10 mm
1m²25 kg
40 ks

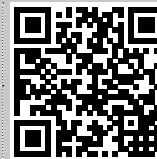
PCI Pericem 510

Zrýchlená cementová samonivelizačná hmota



- špeciálna cementová samonivelizačná hmota pre hrúbky 2 – 20 mm
- do vnútorných priestorov a prevádzok
- vhodná aj na potery s podlahovým vykurovaním
- pod keramické dlažby, textilné krytiny a plávajúce podlahy
- nie je určená ako finálna úprava povrchu
- strojovo spracovateľná
- vysoká rozlievateľnosť a samonivelizačná schopnosť
- vysoká počiatočná pevnosť, rýchle tuhnutie a tvrdnutie – pochôdzna po cca 6 hod.
- pokládka keramických dlažieb po 24 hod., plná zaťažiteľnosť po 3 dňoch
- minimálna pevnosť v tlaku 25 MPa

Farba: sivá

CT-C25-F5
EN 1200417 kg/10 mm
1m²25 kg
40 ks

PCI Pericem Vario

Rýchlotuhnúca hybridná samonivelizačná hmota



- špeciálna hybridná samonivelizačná hmota pre hrúbky 1 – 40 mm
- do vnútorných priestorov a prevádzok
- odoláva záťaži kancelárskych stoličiek na kolieskach
- aj na podklady z DTD a OSB dosiek a na podklady so zvyškami liateho asfaltu
- vhodná aj na potery s podlahovým vykurovaním
- pod keramické dlažby, textilné krytiny, PVC, vinyl a plávajúce podlahy
- nie je určená ako finálna úprava povrchu
- strojovo spracovateľná
- vysoká rozlievateľnosť a samonivelizačná schopnosť
- vysoká počiatočná pevnosť, rýchle tuhnutie a tvrdnutie – pochôdzna po cca 3 hod.
- pokládka keramických dlažieb pri zvyškovej vlhkosti max. 0,5 %
- minimálna pevnosť v tlaku 30 MPa

Farba: sivá

CA-C30-F7
EN 1200415 kg/10 mm
1m²25 kg
42 ksrychlota
produkt

Samonivelizačné hmoty na podklady v exteriéroch a interiéroch

PCI Periplan Extra

Rýchlotuhnúca cementová samonivelizačná hmota



- špeciálna cementová samonivelizačná hmota pre hrúbky 3 – 60 mm
- vystužená vláknami, znižuje tvorbu trhlin na drevených podlahách
- na vyrovnávanie drevených a drevotriekových podláh, na minerálne, nenasiakavé podklady a na liaty asfalt
- pod keramické dlažby a dlažby z prírodného kameňa, pod textilné a elastické podlahové krytiny a pod lepené parkety alebo laminát
- strojovo spracovateľná
- redukovaná prašnosť pri spracovaní
- vysoká rozlietateľnosť a samonivelizačná schopnosť
- vysoká počiatočná pevnosť, rýchle tuhnutie a tvrdnutie – pochôdzna po cca 3 hod.
- pokládka keramických dlažieb po 24 hod., paronepriepustné krytiny po 3 dňoch
- minimálna pevnosť v tlaku 25 MPa

Farba: sivá



CT-C25-F6
EN 12004

Gisogrund 404

+25 max
+5 min
°C

3 d

16 kg/10 mm
1m²

25 kg
40 ks

PCI Zemtec 180

Cementový samonivelizačný poter do exteriérov aj interiérov



- špeciálny cementový samonivelizačný poter pre hrúbky 15 – 80 mm
- odolný proti poveternostným vplyvom, mrazu a posypovým soliam – ideálny do exteriérov
- priamo použiteľný v priemyselných, administratívnych a bytových priestoroch, napr. v skladoch, dielňach, pivniciach a pod.
- vhodný na pojazď vozidiel s pneumatikami plnenými vzduchom alebo celogumovými pneumatikami
- strojovo spracovateľný
- vysoká rozlietateľnosť a jednoduchá spracovateľnosť
- vysoká počiatočná pevnosť, zrýchlené tuhnutie a tvrdnutie – pochôdzny po cca 6 hod.
- pretierateľný s PCI Zemtec Top po 12 hod.
- minimálna pevnosť v tlaku 60 MPa

Farba: sivá

CT-C60-F7
EN 12004

Gisogrund 404

+30 max
+5 min
°C

2 d

20 kg/10 mm
1m²

25 kg
40 ks

PCI Zemtec Outdoor

Cementová samonivelizačná stierka do exteriérov aj interiérov



- špeciálna cementová samonivelizačná hmota pre hrúbky 3 – 20 mm
- odolná proti poveternostným vplyvom, mrazu a posypovým soliam - ideálna do exteriérov
- trvalo odolná proti vlhkosti - použiteľná v exteriéri napríklad aj na balkónoch
- ako finálna vrstva v priemyselných, administratívnych a bytových priestoroch
- priamo použiteľná v dočasne vlhkých priestoroch ako sú garáže
- na plochy so sklonom do 2 % (pri zachovaní sklonu)
- vhodná na pojazď vozidiel s pneumatikami plnenými vzduchom alebo celogumovými pneumatikami
- vysoká rozlietateľnosť a samonivelizačná schopnosť – strojovo spracovateľná
- vysoká počiatočná pevnosť, zrýchlené tuhnutie a tvrdnutie – pochôdzna po cca 6 hod.
- pretierateľná s PCI Zemtec Protect po 48 hod.
- minimálna pevnosť v tlaku 25 MPa

Farba: sivá

CT-C25-F6
EN 12004

Gisogrund 404

+25 max
+5 min
°C

7 d

18 kg/10 mm
1m²

20 kg
42 ks

Samonivelizačné hmoty na podklady v exteriéroch a interiéroch

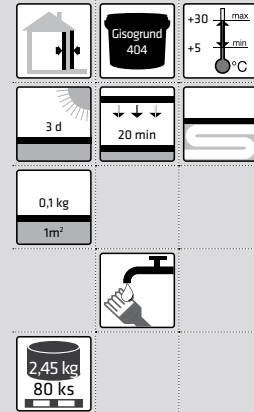
PCI Zemtec Protect

Dvojzložková silikátová impregnácia na minerálne podklady



- do interiérov a exteriérov
- na podlahy a steny
- oteruvzdorná a protišmyková bezfarebná impregnácia podlahových hmôt PCI Zemtec a cementových podláh
- na minerálne podklady na balkónoch, v garážach, výrobných a skladovacích priestoroch, v kanceláriách, obytných miestnostiach a pivniciach
- jednoduchšia starostlivosť a čistenie impregnovaných podláh a stien
- paropriepustná a svetlostála
- odolná proti opotrebovaniu, odolná proti ľahkému oteru
- protišmyková, až do triedy R11
- ľahko spracovateľná vďaka dobrej rozštiepatelnosti

Farba: sivá



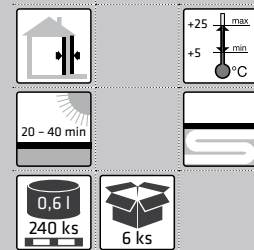
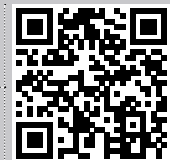
Doplňky

PCI Apogel SH

Silikátová živica na zalievanie trhlín v poteroch



- rýchlo vytvrdzujúca dvojzložková silikátová živica
- na zalievanie poterových spŕn, trhlín a škár v minerálnych podkladoch
- do trhlín a škár so šírkou do cca 5 mm
- vytvára pevné spojenie, vhodná aj na podlahové vykurovanie
- aj na lepenie kovových koľajníc, profilov a nabíjajúcich líšt
- na vloženie poterových kotiev PCI Apogel Dübel do škár v poteroch
- veľmi nízke emisie, bez rozpúšťadiel, s veľmi miernym zápachom
- jednoduché spracovanie – nie je potrebné miešadlo
- odáva sa ako súprava s 20 kusmi zošívacích spŕn

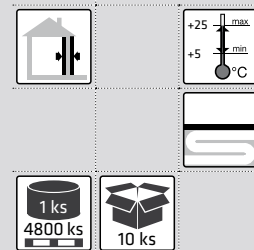


PCI Apogel Dübel

Poterové spony



- na dodatočné preklopenie trhlín a dilatačných škár v poteroch
- zabraňuje vertikálnym pohybom v poteroch v okolí škár
- neobmedzuje horizontálny pohyb poteru vďaka pohyblivému uloženiu spojky v plastovom obale
- vhodné pre všetky druhy minerálnych poterov aj vykurované potery



Doplnky

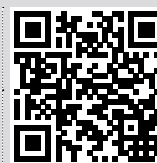
PCI Pecilastic

Oddel'ovacia tkanina pod obklady a dlažby



- na oddelenie podkladu od dlažieb a obkladov z keramiky a prírodného kameňa
- na všetky nosné, aj popraskané podklady a zmiešané podklady, napr. betónové povrchy, cementové, anhydritové a asfaltové potery, staré parketové podlahy s dobrou priľnavosťou, cementové, vápenno-cementové a sadrové omietky
- hrúbka len 0,6 mm – ideálna aj na renovácie
- podložka znižujúca napätie obkladov a dlažieb z keramiky a prírodného kameňa
- jednoduché spracovanie - ľahké strihanie a pokladanie
- do exteriérov pod hydroizoláciu spojenú s poterom PCI Seccoral

Farba: bielo-oranžová



PCI Pecilastic E

Oddel'ovací pás pod keramické dlažby a dlažby z prírodného kameňa



- polyetylénový pás hrúbky 3,0 mm s obojstranne nalisovaným rúnom
- naplnený zmesou kremičitého piesku a polyuretánu
- pružný, vyrovnáva pnutia, deformácie podkladu a výkyvy teplôt
- prípravený na použitie, pásy sa len nalepia na podklad, aj na podlahové vykurovanie
- preklenuje trhliny, vysoká bezpečnosť aj pri dodatočne vzniknutých trhlínach
- na minerálne nasiakavé podklady, napr. betón, poter a samonivelizačné stierky
- aj na nasiakavé, na vlhkosť citlivé podklady, napr. drevotrieskové a OSB dosky, magnezitové potery, sadrovláknité dosky, anhydritové alebo sadrové potery
- redukuje krokový hluk pod keramickou dlažbou

Farba: zelená



Opravné cementové malty na betón a murivo | Montážne a fixačné malty

Vlastnosť	Produkt	PCI Polycret K 30 Rapid	PCI Polycret K 40	PCI Polyfix 30 sek	PCI Polyfix 5 Min.	PCI Polyfix plus L
Hrúbka vrstvy (mm)		2 - 30	3 - 40	2 - 10	2 - 10	5 - 50 (100)
Pochôdzna po (hod.)		4	6	2 min	5 min	25 min.
Pokládka keramických obkladov a dlažieb po (hod.)		4	96	2	4	2
Použitie v interiéri aj v exteriéri		✓	✓	✓	✓	✓
Použitie na podlahy aj steny		✓	✓	✓	✓	✓
Vystužená vláknom		✗	✓	✗	✗	✗
Vysoká odolnosť proti pôsobeniu vlhkosti		✗	✓	✓	✗	✓
Sanácia betónu podľa EN 1504		✗	✗	✗	✗	R3
Spotreba (kg/m ² /1 mm)		1,65	1,65	1,6	1,75	1,75

✗ nevhodné riešenie | ⊗ podmienčne možné riešenie | ✓ odporúčané riešenie

OPRAVNÉ MALTY NA BETÓN A MURIVO



MALTY S PEVNOSŤOU V TLAKU 30 MPa

PCI POLYCRET K 30 RAPID

Rýchlotuhnúca cementová opravná malta, pre hrúbky vrstvy 3 – 30 mm v jednom kroku

- Univerzálna vyrovnávací malta na lokálne a celoplošné opravy
- Už po cca 4 hodinách je možné nanášať finálnu omietku alebo lepiť obklady a dlažby
- Na vyrovnanie betónových podláh a cementových poterov a na vytvorenie spádových vrstiev na balkónoch a terasách

PCI POLYCRET K 40

Cementová opravná malta, pre hrúbky vrstvy 3 – 40 mm v jednom kroku

- Jednozložková opravná malta so špeciálnymi aditívami a vláknami
- Na lokálne a plošné opravy balkónov, terás, schodísk, soklov, plotov a výtľokov v podlahách
- Tixotropná pri nanášaní hrubých vrstiev



Opravné cementové malty na betón a murivo

PCI Polycrret K 30 Rapid

Rýchlotuhnúca opravná malta na betón a murivo

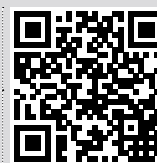


- univerzálna vyrovnávací malta na lokálne a celoplošné opravy
- pre hrúbky vrstvy 3 – 30 mm v jednom kroku
- na betón, murivo, vápenocementové a cementové omietky, na keramické obklady a dlažby
- na vyrovnávanie bazénov a opravu poškodených hrán schodov
- ako jadrová alebo vyrovnávací omietka na murivo pred nanosením tenkovrstvových minerálnych a pastovitých omietok
- na vyrovnávanie a opravy nerovných stien pred lepením obkladov
- na vyrovnávanie betónových podláh a cementových poterov a na vytvorenie spádových vrstiev na balkónoch a terasách
- už po cca 4 hodinách je možné nanášať finálnu omietku alebo lepiť obklady a dlažby
- odolná proti vode, poveternostným vplyvom a mrazu
- pevnosť v tlaku: 30 N/mm²



Farba: sivá

CT-C30-F5
EN 12004



PCI Polycrret K 40

Cementová opravná malta na betón a murivo



- jednozložková opravná malta so špeciálnymi aditívami a vláknami
- pre hrúbky vrstvy 3 – 40 mm v jednom kroku
- na lokálne a plošné opravy balkónov, terás, schodísk, soklov, plotov a výtlkov v podlahách
- na vyplnenie dutín nedostatočne zavibrovaných betónov
- na vyrovnávanie betónových podláh a cementových poterov a na vytvorenie spádových vrstiev na balkónoch a terasách
- tixotropná pri nanášaní hrubých vrstiev
- jednoduchá oprava rohov a hrán konštrukcií bez nutnosti debnenia
- nanášanie bez adhézneho mostíka na navlhčený podklad
- odolná proti vode, poveternostným vplyvom a mrazu
- pevnosť v tlaku: 30 N/mm²



Farba: sivá



PCI Nanocret AP (SikaEmaco P 5000 AP)

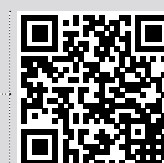
Ochranný antikorózný náter na mostné a betónové konštrukcie



- jednozložkový, cementový, aktívne pôsobiaci ochranný náter ocelevej výstuže a adhézna suspenzia vyrobená na báze nanotechnológie
- pri očakávanom silnom namáhaní chloridmi
- pri malom prekrytí výstužnej ocele betónom
- okamžitá ochrana výstužnej ocele po opieskovaní
- adhézny mostík pre následnú opravnú maltu
- aktívne pôsobiaci inhibitor korózie – dlhotrvajúca antikorózná ochrana
- odolný proti vode, poveternostným vplyvom a mrazu
- spĺňa požiadavky novej európskej normy EN 1504-7
- spotreba ako antikorózný náter výstuže:
 - Ø 10 mm ~ 90 g/bm
 - Ø 20 mm ~ 185 g/bm
 - Ø 30 mm ~ 280 g/bm



Farba: sivá



Montážne a fixačné malty

PCI Polyfix 30 sek

Blesková montážna a tesniaca malta



NOVINKA

- na utesnenie priesakov vody a netesností v podzemných stavbách a kanáloch
- na uzatvorenie prasknutých miest v potrubíach atď.
- na utesnenie škár a trhlín, ktorými preteká voda
- na utesnenie plošných priesakov priamou aplikáciou prášku
- vytvrdzuje po cca 30 sekundách, presakujúce miesto je rýchlo utesnené
- vysoká pevnosť v tlaku a pri ohybe - je pochôdzna a pojazdná
- vodotesná, odolná proti poveternostným vplyvom a mrazu
- univerzálne použiteľná vnútri aj vonku
- jednoducho sa spracováva, mieša sa len s vodou
- vytvrdzuje pod vodou
- neobsahuje chloridy, nespôsobuje koróziu ocele
- odolná proti síranom - vhodná pre oblasť odpadových vôd

Farba: sivá



PCI Polyfix 5 Min.

Rýchlotuhnúca montážna a fixačná malta



- na kotvenie a fixáciu strojov, motorov, zárubní, okien, brán, stĺpov, zábradlí, potrubí, konzol pre vykurovacie telesá, závitových tyčí a pod.
- na opravy betónových prvkov, schodiskových stupňov, vylomených hrán, nerovností a pod.
- nie je potrebná penetrácia alebo spojovací mostík
- vytvrdzuje už po cca 5 min., plne zaťažiteľná po 2 hodinách
- vysoká pevnosť v tlaku a v ťahu pri ohybe - spoľahlivá a nosná kotvenie
- odolná proti vode, poveternostným vplyvom a mrazu
- neobsahuje chloridy, nespôsobuje koróziu ocele
- odolná proti síranom - vhodná pre oblasť odpadových vôd

Farba: sivá



PCI Polyfix plus L

Rýchlotuhnúca cementová univerzálna vodotesná montážna malta



NOVINKA

- na osadzovanie a montáž šachtových skruží a pokloпов
- na zhotovenie fabiónov, šachtových žlabov, svahových lavičiek a nespevných častí krajníc
- na škárovanie klinker tehál v murovaných kanalizačných stokách
- na obmurovku v kanáloch a uzavretie priestupov
- na ukotvenie a upevnenie oceľových prvkov, klinov a strmeňov
- univerzálne použiteľná pre oblasť odpadových vôd a pitnej vody, ako aj v cestnom a pozemnom staviteľstve
- rýchlotuhnúca, vytvrdzuje bez tvorby trhlín po cca 25 min., pojazdná po cca 2 hodinách
- vodotesná od hrúbky vrstvy 10 mm do výšky vodného stĺpca 5 m
- odolná proti síranom, vode, vplyvom počasia, mrazu a posypovým soľam
- neobsahuje chloridy, nespôsobuje koróziu ocele
- hrúbky vrstvy od 5 do 50 mm, s plnivom od 30 do 100 mm
- vhodná pre oblasť pitnej vody s osvedčením podľa DVGW-prac. listu W 347/W 270
- certifikovaná podľa EN 1504-3 trieda R3

Farba: sivá



MONTÁŽNE A FIXAČNÉ MALTY



RÝCHLO A BEZPEČNE

PCI POLYFIX 30 SEK

Blesková montážna a tesniaca malta

- Na utesnenie priesakov vody a netesností v podzemných stavbách a kanáloch
- Vytvrdzuje po cca 30 sekundách, presakujúce miesto je rýchlo utesnené

PCI POLYFIX 5 MIN.

Rýchlotuhnúca montážna a fixačná malta

- Na kotvenie a fixáciu strojov, zárubní, okien, brán, zábradlí, závitových tyčí a pod.
- Vytvrdzuje už po cca 5 minútach, plne zaťažiteľná po cca 2 hodinách

PCI POLYFIX PLUS L

Rýchlotuhnúca cementová univerzálna vodotesná montážna malta

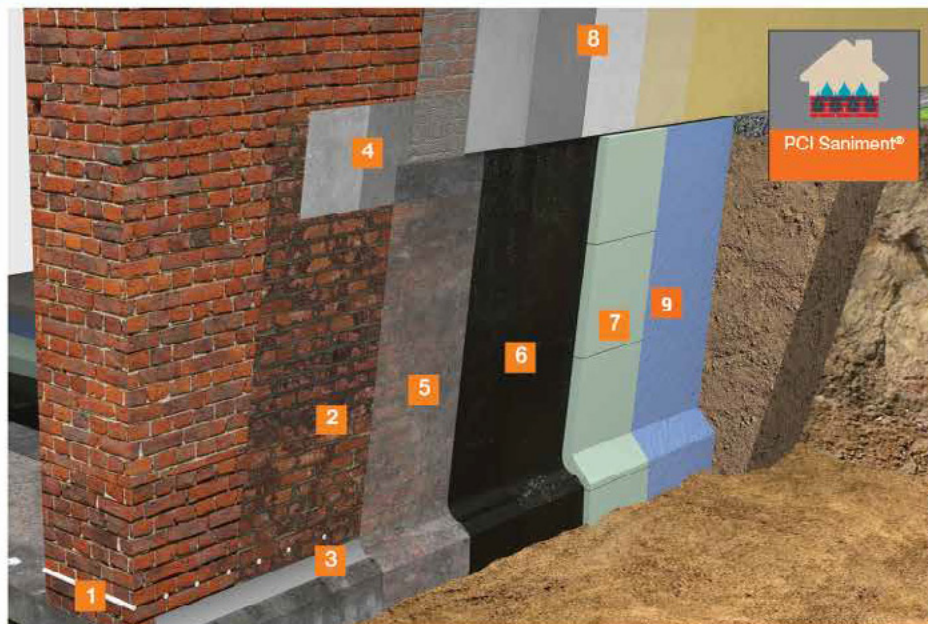
- Na osadzovanie a montáž šachtových skruží a poklopov
- Rýchlotuhnúca, vytvrdzuje bez tvorby trhlin po cca 25 minútach, pojazdná po cca 2 hodinách
- Vodotesná od hrúbky vrstvy 10 mm do výšky vodného stĺpca 5 m

PCI Saniment – Sanačný systém

Vlastnosť	Produkt	Sanačný systém					Injektáže proti vzlianjúcej vlhkosti	
		viacvrstvový			jednovrstvový			
		PCI Saniment					SikaMur® InjectoCream-100	
Špecifikácia	prednástretek	vyravnávací omietka	jadrová omietka	štuková omietka	univerzálna omietka	roztok	krém	
Nízky stupeň vlhkosti a zasolenia	✓	✗	✓	✓	✓	✗	✗	
Zvýšený stupeň vlhkosti a zasolenia	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	
Vysoký stupeň vlhkosti a zasolenia	Nutné dodatočné opatrenia - injektáže a hydroizolačné stierky.					✓	✓	
Realizácia v interiéri aj v exteriéri	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Beztlaková injektáž	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	

✗ nevhodné riešenie | ⊗ podmienčne možné riešenie | ✓ odporúčené riešenie

PCI Saniment – hydroizolácia základov z vonkajšej strany



- 1 Injektážna clona
SikaMur® InjectoCream-100
- 2 Vyravnanie podkladu
PCI Polycrret K 30 Rapid
- 3 Prechodový fabiön
PCI Polycrret K 30 Rapid
- 4 Minerálna hydroizolačná stierka
PCI Barraseal
- 5 Bitúmenový penetračný náter
PCI Pecimor P
- 6 Bitúmenová hydroizolačná stierka
PCI Pecimor 2K / 1K
- 7 Ochrana hydroizolačnej stierky
XPS / systémová rohož
- 8 Systém sanačných omietok
PCI Saniment
- 9 Geotextília



PCI Saniment – hydroizolácia základov z vnútornej strany



- 1 Injektážna clona
SikaMur® InjectoCream-100
- 2 Vyravnanie podkladu
PCI Polycrret K 30 Rapid
- 3 Prechodový fabiön
PCI Polycrret K 30 Rapid
- 4 Minerálna hydroizolačná stierka
PCI Barraseal
- 5 Sanačný prednástretek
PCI Saniment 04
- 6 Sanačná omietka
PCI Saniment 02
- 7 Sanačný štuk
PCI Saniment 01
- 8 Vysokoparopriepustný náter
PCI Multitop FT
- 9 Bitúmenový penetračný náter
PCI Pecimor P
- 10 Bitúmenová hydroizolačná stierka
PCI Pecimor 2K / 1K
- 11 Tepelný izolant
EPS / XPS
- 12 Oddelovačlá fólia
- 13 Poterový betón PCI Pericem EBF
Rapid / Special / 04 / B25
- 14 Dilatačná páska / pásik EPS

PCI Saniment – Sanačný systém

PCI Saniment 04

Sanačný prednástretek



- na sanáciu vlhkého a zasoleného muríva
- na úpravu podkladu, pred nanášaním sanačných omietok
- na zaistenie príľnavosti sanačnej a vyrovnávacej jadrovej omietky k podkladu
- na nespojité, sieťové nahodenie sanovaného podkladu
- mrazuvzdorný, odolný proti trvalému vlhku
- zrniťosť do 4 mm
- nanáša sa ručne na 50 % plochy muríva
- súčasť sanačného systému PCI Saniment
- certifikovaný podľa WTA

Farba: sivá



WTA
č. 2-9-04



PCI Saniment 03

Sanačná podkladová a vyrovnávacia omietka



- na sanáciu vlhkého a zasoleného muríva
- na hrubé vyrovnávanie podkladu a na ukladanie solí pri strednom a vysokom stupni zaťaženia sol'ami
- papropiepučná s veľkým obsahom vzduchových pórov
- aplikuje sa v min. hrúbke 10 mm a max. hrúbke 40 mm v jednom pracovnom kroku
- umožňuje prechod vlhkosti z podkladového muríva do hlavnej sanačnej omietky a zároveň umožňuje dlhodobé ukladanie solí vo svojich póroch
- aplikuje sa na podklad s naneseným sanačným prednástrekom
- zrniťosť do 4 mm
- súčasť sanačného systému PCI Saniment
- certifikovaný podľa WTA

Farba: sivá



WTA
č. 2-9-04



PCI Saniment 02

Sanačná jadrová omietka

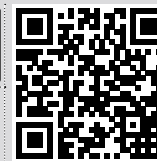


- na sanáciu vlhkého a zasoleného muríva
- ako hlavná funkčná vrstva v sanačnom systéme
- paropriepustná s veľkým obsahom vzduchových pórov
- umožňuje prechod vlhkosti z podkladového muríva a zároveň umožňuje dlhodobé ukladanie solí vo svojich póroch
- aplikuje sa na podklad s naneseným sanačným prednástrekom
- minimálna funkčná hrúbka vrstvy 20 mm, maximálna funkčná hrúbka vrstvy 40 mm
- aplikuje sa v maximálnej hrúbke 20 mm v jednom pracovnom kroku
- zrniťosť do 1,6 mm
- súčasť sanačného systému PCI Saniment
- certifikovaný podľa WTA

Farba: sivá



WTA
č. 2-9-04



PCI Saniment – Sanačný systém

PCI Saniment 01

Štuková sanačná omietka



- na konečnú povrchovú úpravu pri sanácii vlhkého a zasoleného muriva sanačným systémom PCI Saniment
- papropiepuštná s veľkým obsahom vzduchových pórov
- vytvrdzuje so zníženým napätím, eliminuje vznik trhlin
- pre aplikačné hrúbky 2 - 5 mm
- zrntosť do 1 mm
- finálna povrchová úprava:
 - PCI Multitop FT
 - PCI Multitop NoBio
 - PCI Multitop FS
 - PCI Multitop FM

Farba: prírodná biela



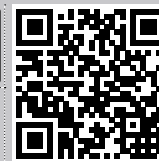
PCI Saniment 2 in 1

Jednovrstvová sanačná omietka



- špeciálna omietka na sanáciu vlhkého a zasoleného muriva
- na podklady s nízkym, stredným a vysokým stupňom zasolenia
- odolná proti síranom, vodoodpudivá
- papropiepuštná s veľkým obsahom vzduchových pórov
- vysoká výdatnosť
- minimálna funkčná hrúbka vrstvy 20 mm
- zrntosť do 1,5 mm
- spracovateľná aj bez sanačného prednástreku
- certifikovaná podľa WTA
- finálna povrchová úprava:
 - PCI Multitop FT
 - PCI Multitop NoBio
 - PCI Multitop FS
 - PCI Multitop FM

Farba: prírodná biela



ŠPECIÁLNA SANÁCIA MURIVA



PCI SANIMENT 2 IN 1 JEDNOVRSTVOVÁ SANAČNÁ OMIETKA

Sanácia vlhkého a zasoleného muriva

- Funkčná aj finálna vrstva v jednom
- Vysokoodolná proti síranom
- Bez sanačného prednástreku na savé podklady

Injektáže proti vlhkosti

PCI Saniment Injekt R

Roztok na chemickú injektáž



- na sanáciu vlhkého a zasoleného muriva
- na impregnáciu vrstov na horizontálne utesnenie – injektáž muriva proti vzliňajúcej vlhkosti
- na aplikáciu pod tlakom, ale aj na beztlakovú injektáž
- na samostatné použitie, aj ako súčasť viacstupňovej injektáže
- pre všetky bežné pórovité minerálne stavebné materiály – tehly, betón, pieskovec, vápenec, minerálne omietky a pod.
- vodoodpudivý, zužuje kapiláry, bráni transportu solí v murive
- vysokoviskózný – ľahký prienik roztoku do ošetrovaného muriva
- spevňuje podklad
- súčasť sanačného systému PCI Saniment

Farba: -



PCI Saniment PGI

Izolačný roztok



- špeciálny roztok proti prenikaniu alkalických solí a výkvetov z minerálnych podkladov
- zamedzuje tvorbe solných výkvetov na minerálnych podkladoch spôsobených alkalickou reakciou
- tlmí a obmedzuje prenikanie agresívnych solí z podkladu
- izoluje škvrny od nikotínu, hrdze, dymu, pretečenej vody a pod.
- obsahuje fungicídne a insekticídne zložky
- likviduje mierne plesne a roztoče v podklade
- súčasť sanačného systému PCI Saniment

Farba: transparentná



OCHRANA STIEN PRED VLHKOSŤOU



SikaMur® InjectoCream-100

OCHRANA PRED VZLÍNAJÚCOU VLHKOSŤOU

Injektážna krémová hmota na báze silanu

- Na tehlové, kamenné a zmiešané murivo
- Vysoko efektívna – 80 % aktívnej látky
- Certifikovaná podľa WTA



Hydroizolácie spodnej stavby

Vlastnosť	Hydroizolačné stierky			
	PCI Pecimor 1K	PCI Pecimor 2K	PCI Barraseal Turbo	PCI Barraseal
Špecifikácia	bitúmenové stierky		cementové stierky	
Nízky stupeň vlhkosti a zasolenia	×	×	×	×
Zvýšený stupeň vlhkosti a zasolenia	×	×	×	×
Vysoký stupeň vlhkosti a zasolenia	✓	✓	✓	✓
Realizácia v interiéri aj v exteriéri	✓	✓	✓	✓
Zvislá hydroizolácia v exteriéri	✓	✓	✓	✓
Zvislá hydroizolácia v interiéri	×	×	✓	✓
Hydroizolácia podlahových konštrukcií	✓	✓	✓	✓
Na lepenie tepelného izolantu	×	✓	✓	×

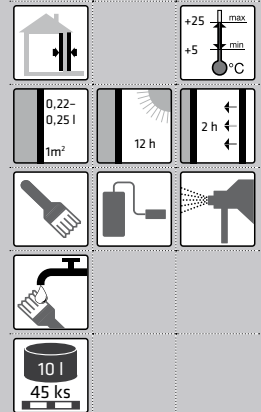
PCI Pecimor P

Rýchloschnúci bitúmenový penetračný náter



- základný bezrozpúšťadlový penetračný náter pre stierky PCI Pecimor 1K a PCI Pecimor 2K a pod nataviteľné asfaltové pásy
- výrazne zvyšuje príľnavosť natavených asfaltových pásov a bitúmenových hydroizolačných stierok
- na úpravy podláh, základových pásov a stien pivníc
- na suché aj matne vlhké podklady
- bez zápachu
- rýchloschnúci – pochôdzny už po 2 hodinách
- odolný proti dažďu

Farba: čierna



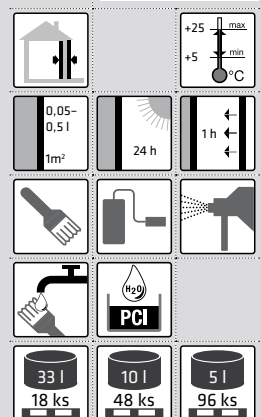
PCI Pecimor F

Bitúmenový ochranný a penetračný náter



- bezrozpúšťadlový náter na vonkajšie steny pivníc a základy stavieb
- na ochranu stavieb z betónu proti agresívnej vode podľa DIN 4030-1
- základný penetračný náter pre stierky PCI Pecimor 1K a PCI Pecimor 2K a pod nataviteľné asfaltové pásy
- bez zápachu
- ako ochranný náter – neriedený – spotreba 0,5 l/m² pri dvojnásobnom nátere
- ako penetračný náter – riedenie 1 : 5 vodou – spotreba 0,05 l na jeden náter

Farba: čierna



Hydroizolácie spodnej stavby

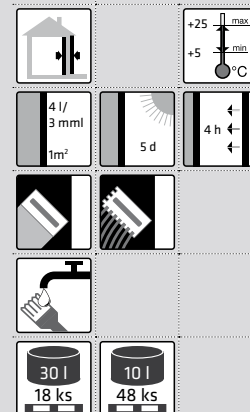
PCI Pecimor 1K

Bitúmenová hydroizolačná stierka



- jednozložková bezrozpúšťadlová stierka
- na izoláciu základov, soklov a suterénov proti zemnej vlhkosti a nezadrživanej presakujúcej vode
- ako izolácia podláh, vlhkých priestorov a stredne zaťažovaných plôch s netlakovou vodou
- na ochranu stavieb z betónu proti agresívnej vode podľa DIN 4030-1
- ako horizontálna hydroizolácia pod pochôdznu vrstvu na balkóny a terasy
- plne nahrádza asfaltové pásy pri pôsobení zemnej vlhkosti
- vodotesná, preklenuje trhliny širšie ako 2 mm
- odolná proti dažďu po cca 5 hodinách
- bez zápachu
- odolná proti starnutiu, trvalá ochrana aj po rokoch
- utesnenie dilatačných škár spolu s PCI Pecitape 120/250

Farba: čierna



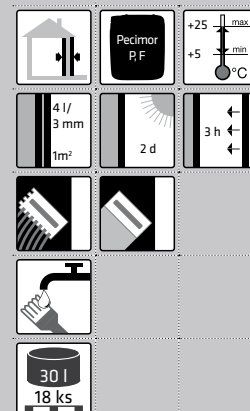
PCI Pecimor 2K

Bitúmenová rýchlotuhnúca hydroizolačná stierka



- dvojzložková hrubovrstvová bezrozpúšťadlová stierka s plnivom z polystyrénovej hmoty
- odolnosť proti radónu – vysoká ochrana zdravia
- na izoláciu základov, soklov a suterénov proti zemnej vlhkosti a nezadrživanej presakujúcej vode
- ako izolácia podláh, vlhkých priestorov a stredne zaťažovaných plôch s netlakovou vodou
- odolná aj proti tlakovej vode – po vložení tkaniny
- na lepenie tepelnoizolačných dosiek – EPS, XPS, perimeter
- vodotesná, preklenuje trhliny širšie ako 2 mm
- odolná proti dažďu po cca 4 hodinách
- bez zápachu
- odolná proti starnutiu, trvalá ochrana aj po rokoch
- utesnenie dilatačných škár spolu s PCI Pecitape 120/250

Farba: čierna



HYDROIZOLÁCIE SPODNEJ STAVBY



PCI PECIMOR 1K | 2K BITÚMENOVÉ STIERKY

Hydroizolácia spodnej stavby, základov a soklov

- Jedno- a dvojzložková stierka: proti zemnej vlhkosti - 1K | proti tlakovej vode - 2K
- Plne nahrádzajú hydroizolačné pásy
- Preklenujú trhliny širšie ako 2 mm



Hydroizolácie spodnej stavby

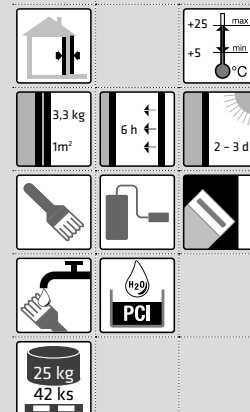
PCI Barraseal

Hydroizolačná minerálna stierka



- jednozložková stierka pri pozitívnom aj negatívnom tlaku vody
- na steny, podlahy a stropy, do pivníc, nádrží a pre oblasť odpadových vôd
- na sokle, pivnice, nádrže a zásobníky úžitkovej vody zo strany vody
- odolná proti agresívnym síranom v odpadových vodách
- na ochranu povrchu pochôdznych kanálov, otvorených žlabov čistiarní odpadových vôd a iných zariadení na úpravu odpadových vôd
- na vlhké a zasolené murivo spolu so sanačnými omietkami PCI Saniment
- aplikuje sa na navlhčený poklad

Farba: sivá



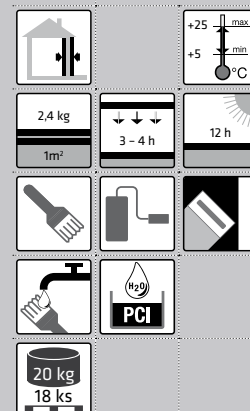
PCI Barraseal Turbo

Minerálna rýchlotuhnúca hydroizolačná stierka



- reaktívna dvojzložková pružná stierka na steny pivníc, základov a betónových stavebných dielcov proti zemnej vlhkosti, vzliňajúcej priesakovej vode a tlakovej vode
- odolnosť proti radónu – vysoká ochrana zdravia
- hydroizolácia soklov, balkónov a terás, horizontálna hydroizolácia pod steny
- ochrana povrchov betónových stavebných dielcov
- aj pod drevené a kompozitné terasové dosky resp. dlažby na terčoch
- na trhliny preklenujúcu hydroizoláciu starých poškodených hydroizolácií pivníc
- odolná proti UV žiareniu, posypovým soliam a chloridom zo zasolených podkladov
- dobrá príľnavosť – vhodná na minerálne a bitúmenové podklady aj ako spojovací mostík
- na lepenie ochranných, drenážnych a tepelnoizolačných dosiek (EPS, XPS, perimeter)
- odolná proti dažďu po cca 4 hodinách
- súčasť certifikovaného balkónového systému PCI Pecitherm Turbo

Farba: sivá



FLEXIBILNÁ REAKTÍVNA HYDROIZOLÁCIA



PCI BARRASEAL TURBO MINERÁLNA RÝCHLOTUHNÚCA STIERKA

Odolná proti UV žiareniu – vhodná aj pod drevené a kompozitné terasy

- Hydroizolácia soklov, balkónov a terás, horizontálna hydroizolácia pod steny
- Odolná proti UV žiareniu, posypovým soliam a chloridom zo zasolených podkladov
- Na trhliny preklenujúcu hydroizoláciu starých poškodených hydroizolácií pivníc



Murovacie malty, lepidlá a jadrové omietky

Vlastnosť	Murovacie malty a lepidlá		Jadrové a jednovrstvové omietky		
	PCI Pecicret PR	PCI Pecicret KMM	PCI Pecicret K 01	PCI Pecicret HK 01	PCI Pecicret HK 02
Spotreba	20 kg/m ² tvárnic	18 kg/10 mm/m ²	16 kg/10 mm/m ²	16 kg/10 mm/m ²	7 kg /5 mm/m ²
Hrúbka vrstvy (mm)	2 - 5	5 - 10	6 - 40	5 - 20	5 - 12
Zrornosť (mm)	0 - 1	0 - 2,5	0 - 2	0 - 1,5	0 - 0,8
Tehlové tvárnice, plné a duté tehly	-	●●●●	●●●●	●●●●	●
Vápenno-pieskové tvárnice	●●●●	-	●●●●	●●●●	●●
Panel, betón	-	-	●●	●●	●●●●
Plynosilikát / pórobetón	●●●●	-	-	●●	●●●●
Pevnosť v tlaku (MPa)	5	10	5	-	-
Strojové spracovanie	-	-	-	-	●●●●
Jednovrstvové spracovanie	-	-	●	●●●	●●●●

● dostatočné | ●● dobré | ●●● výborné | ●●●● vynikajúce

PCI Pecicret PR

Lepidlo na tenkovrstvové murovanie



- murovacie lepidlo na tenkovrstvové lepenie pórobetónových a vápenno-pieskových blokov a tvárnic
- vysoká výdatnosť - cca 20 kg/1 m³ tvárnic
- vysoká lepiaca schopnosť
- po vytvrdnutí je odolné proti vode a mrazu
- určené na ručné spracovanie
- pevnosť v tlaku 5 MPa

Farba: sivá



PCI Pecicret KMM

Murovacía vápennocementová malta



- na bežné murovanie zvislých konštrukcií z tehál, prírodného kameňa, tvárnic a všetkých bežných tvárnicových blokov
- murovacía malta triedy M 10
- nie je určená na murovanie zo sklenených tvárnic, sadrových prvkov a na škárovanie muriva
- po vytvrdnutí odolná proti vode a mrazu
- zrornosť do 2,5 mm
- určená na ručné spracovanie
- vhodná aj ako prednástrek
- pevnosť v tlaku 10 MPa

Farba: sivá



Murovacie malty, lepidlá a jadrové omietky

PCI Pecicret K 01

Vápennocementová murovací a omietková malta



- murovací a jadrová malta na murovanie a omietanie zvislých konštrukcií z tehál, prírodného kameňa a všetkých bežných tvárnicových blokov
- veľmi vhodná na renovačné práce
- ako jadrová omietka v hrúbke 6 – 40 mm
- vhodná ako murovací malta triedy M5
- s vysokou mechanickou odolnosťou proti oteru a poškrabaniu
- vysoko príľnavá, paropriepustná
- po vytvrdnutí odolná proti vode a mrazu
- zrnitosť do 2 mm
- určená na ručné spracovanie
- pevnosť v tlaku 5 MPa

Farba: sivá



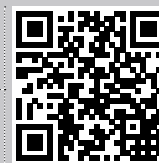
PCI Pecicret HK 01

Vápennocementová omietka na jednovrstvové omietanie



- na vytváranie jadrových omietok zvislých konštrukcií a stropov z tehál, betónu, prírodného kameňa a všetkých bežných tvárnicových blokov
- ako podklad pod tenkovrstvové a minerálne omietky pod keramické obklady
- ako jedno i viacvrstvová jadrová omietka v hrúbke 5 – 20 mm
- vhodná ako murovací malta triedy M 2,5
- s vysokou mechanickou odolnosťou proti oteru a poškrabaniu
- vysoko príľnavá, paropriepustná
- po vytvrdnutí odolná proti vode a mrazu
- zrnitosť do 1,5 mm
- určená na ručné spracovanie
- pevnosť v tlaku 3,5 MPa

Farba: sivá



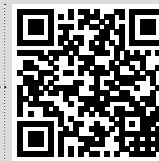
PCI Pecicret HK 02

Jemná vápennocementová omietka



- vystužená skleneným vláknom, na vytváranie jednovrstvových a viacvrstvových omietok stien a stropov, na všetky bežné typy murovacích materiálov
- vhodná ako tenkovrstvová omietka na pórobetón v hrúbke 5 – 12 mm, v interiéri je minimálna hrúbka 5 mm, v exteriéri 10 mm
- ako finálny vápennocementový štuk v hrúbke min. 2 mm
- ako podklad pod tenkovrstvové a minerálne omietky
- s vysokou mechanickou odolnosťou proti oteru a poškrabaniu
- vysoko príľnavá, paropriepustná
- po vytvrdnutí odolná proti vode a mrazu
- zrnitosť do 0,8 mm
- určená na ručné a strojové spracovanie
- pevnosť v tlaku 3 MPa

Farba: sivá



MARKETINGOVÁ PODPORA / VZORKY / NÁRADIE

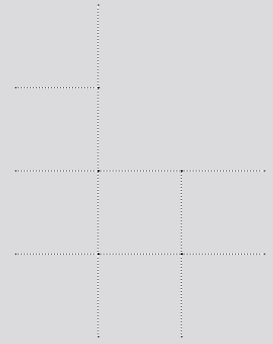
Marketingová podpora

PCI Pracovný odev – nohavice

PCI Pracovný odev – blúza



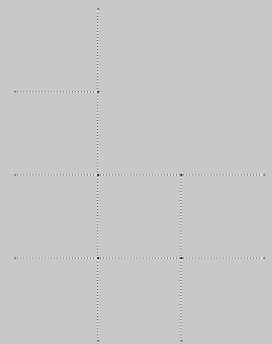
- pracovné nohavice s trakmi sivé s oranžovými doplnkami a logom PCI
- pracovná blúza sivá s oranžovými doplnkami a logom PCI
- možnosť dotlačie loga partnera
- dodávané samostatne



PCI Pracovný odev – tričko



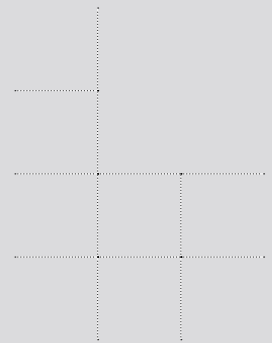
- pracovno-športové tričko z funkčného 100 % DryTech materiálu s logom PCI
- možnosť dotlačie loga partnera



Sika / PCI Siete na lešenie



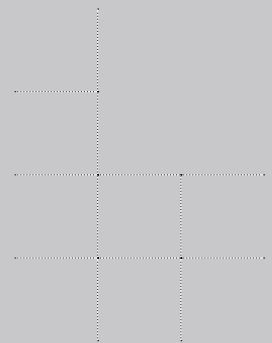
- ochranné siete na lešenie pre bezpečnosť pri práci a ochranu fasády počas realizácie
- siete bielej farby s potlačou Sika / PCI
- rozmery: 2,6 x 14 m, t. j. 36,4 m²/ks



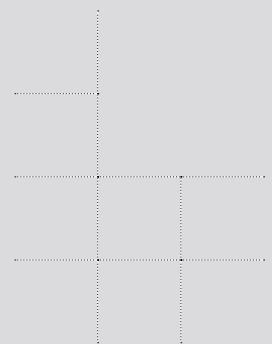
PCI Color Sensation – vzorkovník



- vzorkovník PCI Color Sensation obsahuje 395 vzoriek farebných odtieňov

PCI Vedro 30 l
PCI Odmerka 10 l

- plastové vedro s logom PCI
- vhodné na miešanie materiálov
- objem 30 l
- plastové vedro – odmerka s logom PCI
- objem 10 l



MARKETINGOVÁ PODPORA / VZORKY / NÁRADIE

Vzorky

PCI Multiputz ZS / RS**Tónované vzorky omietok na posúdenie štruktúry alebo farebnosti**

- 5 kg omietky PCI Multiputz ZS alebo PCI Multiputz RS

Farba: biela, odtiene PCI MIX

**PCI Multitop FS****Tónované vzorky farieb na posúdenie farebnosti**

- 0,75 l náteru PCI Multitop FS

Farba: biela, odtiene PCI MIX

**PCI fyzická vzorka****Fyzicke vzorky omietok a farieb na posúdenie štruktúry alebo farebnosti**

- doska s omietkou alebo náterom
- rozmer 200 x 300 mm

Farba: biela, odtiene PCI MIX

**PCI Multiputz ED****Vzorka dekoratívnej omietky**

- 3 kg omietky PCI Multiputz ED

Farba: biela, vybrané farebné odtiene zo vzorkovníka PCI Color Sensation



Služby

PCI Colorcatch Nano**Digitálny snímač farieb a profesionálne poradenstvo**

- PCI Colorcatch Nano – digitálny snímač farieb, ktorý presne zmeria farebný odtieň na štruktúrovanom, hladkom alebo aj vzorovanom povrchu
- za okamih vám ponúkne farebné kombinácie: tón v tóne alebo kontrastné
- je to nástroj profesionálneho dizajnu a poradenstva
- ľahké a rýchle použitie vďaka mobilnej aplikácii PCI MULTICOLOR pre iOS a Android
- pozrite si video na www.youtube.com



Služby

PCI Sanačná analýza**Analýza zasolenia a vlhkosti muriva**

- služba zahŕňa:
 - prehliadku objektu špecialistom
 - odber vzoriek a ich vyhodnotenie
 - zasolenie a vlhkosť muriva
 - vypracovanie sanačnej správy
 - návrh sanačných opatrení

PCI Snímkovanie termokamerou**Analýza teplotných vlastností stavebných objektov**

- služba zahŕňa:
 - meranie objektu termovíznou kamerou
 - detekciu tepelných mostov v konštrukcii
 - lokalizáciu miest s možnosťou tvorby plesní atď.
- výsledný protokol obsahuje:
 - analýzu termosnímkov s grafickým znázornením priebehu teplôt
 - histogramy rozloženia teplôt a záverečné zhodnotenie

PCI Farebné riešenia**Návrhy farebného riešenia stavebného objektu**

- služba zahŕňa:
 - spracovanie fotografie alebo projektu
 - vytvorenie masiek, na základe ktorých užívateľ získa možnosť kombinovať farby
- pred spracovaním je nevyhnutné presne definovať členenie plôch
- služba zahŕňa spracovanie maximálne dvoch pohľadov jedného objektu bez retuše

PCI Stavebno-fyzikálne posúdenie objektu**Základné tepelno-technické posúdenie**

- záverečný protokol obsahuje:
 - výpočet potrebnej hrúbky tepelného izolantu
 - ukážka rozdielu medzi polystyrénom a minerálnou vlnou
 - overenie rizika vzniku plesní v interiéri
 - posúdenie miesta vzniku rosného bodu
 - výpočet celkovej investície a orientačnej návratnosti zateplenia

PCI Technické poradenstvo**Obhliadka stavby a návrh správneho riešenia**

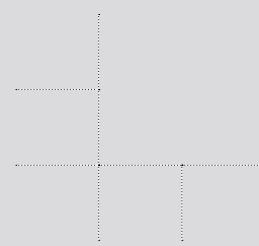
- služba zahŕňa:
 - obhliadka stavby
 - návrh technického riešenia
 - cenová ponuka navrhnutého riešenia
 - odporúčenie realizačnej spoločnosti
 - odborný servis na stavbe v prípade potreby

MARKETINGOVÁ PODPORA / VZORKY / NÁRADIE

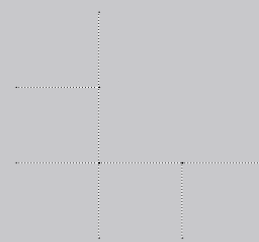
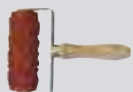
Náradie na zhotovenie štruktúr PCI Multiputz ED

PCI Drevený obklad**Štruktúrovací prípravok na štruktúru drevený obklad**

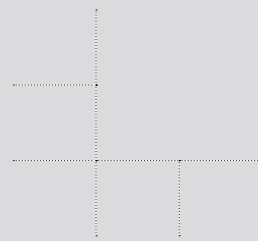
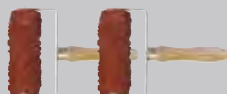
- špeciálny reliéfny štruktúrovací prípravok z mäkkého PVC
- šírka 190 mm a dva reliéfne prípravky na tvorbu hrčíc v štruktúre
- držiak sa dodáva samostatne

**PCI Stromová kôra****Štruktúrovací prípravok z mäkkého PVC na štruktúru stromová kôra**

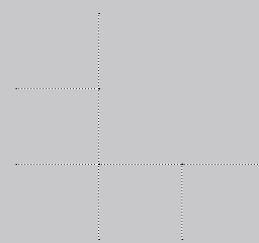
- špeciálny reliéfny valček z mäkkého PVC
- šírka 150 mm (vzor 129).
- držiak sa dodáva samostatne

**PCI Taliansky mramor****Štruktúrovací prípravok z mäkkého PVC na štruktúru taliansky mramor**

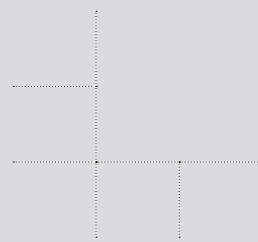
- špeciálny reliéfny valček z mäkkého PVC
- šírka 150 mm (vzor 94).
- držiak sa dodáva samostatne

**PCI Spišský travertín****Štruktúrovací prípravok z mäkkého PVC na štruktúru spišský travertín**

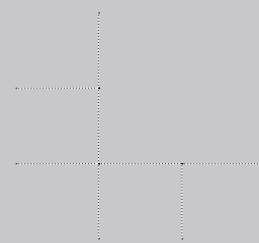
- sada dvoch špeciálnych reliéfnych valčekov z mäkkého PVC
- šírka 150 mm (vzor 12 a 12A)
- držiak sa dodáva samostatne

**PCI Kefovaný dekor****Kefa na tvorbu štruktúry kefovaný dekor**

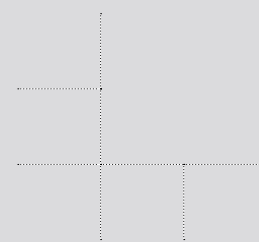
- špeciálna tvrdá kefa na tvorbu štruktúry

**PCI Špongia****Špongia na vymývanie**

- špeciálna viskózna špongia na vymývanie

**Držiak valčekov****Držiak štruktúrovacích valčekov**

- univerzálny držiak pre všetky typy valčekov na tvorbu štruktúr PCI Multiputz ED



Dekoratívne povrchové upravy PCI Multiputz ED



Drevený obklad



Stromová kôra



Spišský travertín



Talianský mramor



Debnený betón



Hladený betón



Hrubý betón



Kefovaný dekor

PCI[®]

Für Bau-Profis

Sika Slovensko, spol.s r.o.

Pri majeri 21
831 06 Bratislava
info-sk@pci-group.eu
www.pci-sk.sk



Technicko-poradenský servis

- 1 T 0918 700 111
- 2 T 0918 585 451
- 3 T 0918 594 016
- 4 T 0915 954 390
- 5 T 0903 776 800
- 6 T 0910 999 774
- 7 T 0903 621 456
- 8 T 0911 707 911
- 9 T 0903 847 822
- 10 T 0911 808 911



PCI viac informácií



SIKA viac informácií



Platnosť od 1. 6. 2025. Novým vydaním stráca staré platnosť.

 Info-sk@pci-group.eu

 www.pci-sk.sk
www.sika.sk

Váš partner:

Použitie



na vnútorné a vonkajšie použitie



výhradne na vnútorné použitie



výhradne na vonkajšie použitie

Teplota pri aplikácii



minimálna a maximálna teplota pri aplikácii

Penetrácia a príprava podkladu



PCI Decotop UWP



PCI Epoxigrund 390



PCI Gisogrund - druh podľa technického listu



PCI Gisogrund PGM



PCI Gisogrund PPB



PCI Gisogrund 404



PCI Multigrund PGS



PCI Multigrund PGT



PCI Multigrund PGU



PCI Nanocret AP



PCI Pecimor P, F



PCI Pericem Grund



PCI Saniment 04

Farebné odtiene



tónovanie v systéme PCI MIX

Balenie



balenie + MJ – kg, l, m, m², ks
ks na paletu



ks v balení

Aplikácia



aplikácia hladidlom



aplikácia ozubeným hladidlom



úprava povrchu štruktúrovaním



aplikácia štetcom



aplikácia valčekom



aplikácia nástrekom



vykurované podlahy

Spotreba materiálu



0,25 l
1m² spotreba na jednu vrstvu



0,25 l
1m² spotreba na dve vrstvy



3,2 kg/m²
8mm spotreba pri rozmeroch a tvare ozubenia



5,8 kg/m²
18/20mm spotreba pri rozmeroch a tvare ozubenia

Schnutie a tvrdnutie



12 h
← → schnutie pre ďalšiu aplikáciu



3 d
← → konečné vytvrdnutie

h – hodina; d – deň;
mm/d – milimeter za deň

Riedenie



voda (bezrozpúšťadlový)



riedidlo (napr. S6005)

Umývanie náradia



voda



riedidlo (napr. S6005)

AKTÍVNE ODKAZY PREPOJENÉ Z HORNEJ NAVIGAČNEJ LIŠTY NA STRANY: OBSAH, REGISTER PRODUKTOV A VYSVETLIVKY PIKTOGRAMOV A Z BOČNEJ LIŠTY NA PRODUKTOVÉ SKUPINY V TOMTO KATALÓGU

SPRIEVODCA INTERAKTÍVNYM KATALÓGOM PRODUKTOV

AKTÍVNE ODKAZY PREPOJENÉ NA STRANY V TOMTO KATALÓGU

OBSAH

3	OBSAH		
4	REGISTER PRODUKTOV / SKLADOVATEĽNOSŤ		
5	ZATEPLOVACIE SYSTÉMY / FASÁDY		
6	PCI MultiTherm Zateplovací systém	11	Tenkovrstvové omietky
		12	Silikónová omietka
18	Lepenie a stierkovacie hmoty pre zateplovací systém		

REGISTER PRODUKTOV

Decotop SAL	30	12	MultiTherm NEO	10	-	Pericem Plastifikator	57	12
Decotop UWP	30	12	MultiTherm Protect	8	-	Pericem Vario	58	6
DIN-Polyband 08	61	-	MultiTherm Super	7	-	Pericol Flex S1	46	12
Duraclean EP	59	24	Multitop Classic	28	12	Pericol FlexPlus	46	12
Durapox Finish	59	9/18	Multitop Elastik T	23	12	Pericol Fluid	46	6
Durapox NT plus	59	15	Multitop FA	22	12	Pericol FX Profi	47	12
Durapox Premium	58	15	Multitop FC	23	12	Pericol K	48	12
Durapox Premium Harmony	58	15	Multitop FM	22	12	Pericol Special	47	12
Durapox Premium Multicolor	58	15	Multitop FS	21	12	Pericol Standard	48	12
E Elastoferm	62	12	Multitop FT	22	12	Pericolor Flex	56	18
Epoxigrund 390	59	12	Multitop Premium	28	12	Pericolor FlexA	56	18
F Flexcoll	59	12	Multitop NoBio	21	12	Periplan Extra	69	6
Flexmörtel S1	49	12	N Nanocret AP	73	12	Polycret K 30 Rapid	73	6
Flexmörtel S1 Flott	49	12	Nanofug Premium	55	12	Polycret K 40	73	12

PRODUKTOVÉ UPÚTAVKY

PCI SILCOFUG E
PCI SILCOFUG MULTICOLOR
SILIKÓNOVÉ ACESTOVÉ TESNIACE HMOTY

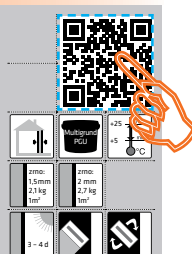
AKTÍVNE ODKAZY PREPOJENÉ NA WEB STRÁNKY WWW.PCI-SK.SK

QR KÓDY - ODKAZY NA PRODUKTOVÉ INFORMÁCIE

PCI Multiputz NoBio Z 1,5 / 2

Unikátna silikónová omietka so zatieranou štruktúrou

- prémiová omietka vystužená sklenenými vláknami
- vyšoká ochrana proti rastu plesní, húb a rias, s plynulo uvoľňujúcimi multibiocidmi
- fotokatalyticky aktívna, vysoko hydrofobizovaná a mimoriadne stálofarebná
- vysoko paropriepustná, ideálna na kontaktné zateplovacie systémy
- UV odolná, s odperlovacím efektom a samočistiacou schopnosťou počas dažďa
- súčasť certifikovaných zateplovacích systémov PCI MultiTherm
- pridaním aditíva PCI Multiputz UP UNI aplikovateľná aj pri teplotách od 1 °C do 5 °C



Farba: biela, odtiene PCI MIX
Štruktúra a zrnitosť:



ODKAZY NA PDF DOKUMENTY

HYDROIZOLÁCIA KÚPEĽNÍ A SPŔCH



PCI LASTOGUM® RÝCHLOTUHNÚCA STIERKA

Flexibilná hydroizolácia pod obklady a dlažby v interiéroch

- Nízka spotreba – cca 1,0 kg/m²
- Rýchla – po 2 hod. možné lepiť obklady a dlažby
- Hotová zmes – pripravená na okamžité použitie

