

PCI[®]
Für Bau-Profis



PCI KATALÓG PRODUKTOV

ZATEPLOVACIE SYSTÉMY, FASÁDY, NÁTĚRY, LAZÚRY,
HYDROIZOLÁCIE, LEPIDLÁ, ŠKÁROVACIE HMOTY,
PODLAHY, SANÁCIE, OMIETKY
2023

KATALÓG / CENNÍKY / OBCHODNÉ PODMIENKY / NA STIAHNUTIE

<p>PCI katalóg produktov</p>	<p>PCI cenník produktov</p>	<p>PCI cenník báz a pigmentov</p>	<p>Obchodné podmienky</p>	<p>Na stiahnutie pci-sk.sk</p>
------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	---------------------------	--------------------------------

ZATEPLOVACIE SYSTÉMY / FASÁDY

<p>Extra odolná omietka</p>	<p>Až o 20 % úspornejšia fasáda</p>	<p>Najúčinnejší zatepľovací systém</p>	<p>Omietka mnohých tvárí</p>	<p>Ochrana fasád</p>	<p>Mozaikové omietky</p>
-----------------------------	-------------------------------------	--	------------------------------	----------------------	--------------------------

HYDROIZOLÁCIE / LEPIDLÁ / ŠKÁROVACIE HMOTY

<p>Balkónové systémy</p>	<p>S1 – skutočne flexibilné lepidlá</p>	<p>Lepenie veľkých formátov</p>	<p>Epoxidová škárovacia hmota</p>	<p>Balkóny</p>	<p>Kúpeľne</p>	<p>Škárovacia hmota</p>
--------------------------	---	---------------------------------	-----------------------------------	----------------	----------------	-------------------------

PODLAHY / SANÁCIE / OMIETKY

LAZÚRY

<p>Opravné malty</p>	<p>Preklopenie dilatácií</p>	<p>Sanácia kritických podkladov</p>	<p>Sanácia muriva</p>	<p>Izolácia základov</p>	<p>Ochrana dreva</p>
----------------------	------------------------------	-------------------------------------	-----------------------	--------------------------	----------------------

2 PREHLAD PROSPEKTOV / WEBY**3 OBSAH****4 REGISTER PRODUKTOV / SKLADOVATEĽNOSŤ****5 ZATEPLOVACIE SYSTÉMY / FASÁDY****6 PCI MultiTherm –
Zatepľovacie systémy****11 Tenkovrstvové omietky****20 Lepiace a stierkovacie
hmoty na zatepľovacie
systémy**

12 Silikónové omietky

14 Silikón-silikátové omietky

14 Silikátové omietky

15 Organické omietky

16 Minerálne omietky

17 Mozaikové omietky

19 Penetračné nátery pod omietky

19 Prísady a doplnky

23 Fasádne nátery**25 Ochrana
a renovácia fasád****27 Penetračné nátery
pod fasádne nátery**

27 Penetrácie pod fasádne nátery

28 Univerzálne a hĺbkové penetrácie

29 NÁTERY / LAZÚRY**30 Interiérové nátery****31 Nátery na drevo, kov
a betón****32 Lazúry na drevo****33 HYDROIZOLÁCIE / LEPIDLÁ / ŠKÁROVACIE HMOTY****34 Penetračné nátery
pod obklady a dlažby****37 Hydroizolácie, doplnky
a balkónové profily****49 Lepidlá na obklady
a dlažby**34 Univerzálne a hĺbkové
penetračné nátery

37 Stierkové hydroizolácie

50 Profi lepidlá

35 Špeciálne penetračné nátery

38 Systém na hydroizoláciu kúpeľní

52 Štandardné lepidlá

41 Hydroizolačné pásy

53 Extra profi lepidlá

42 Hydroizolačné doplnky

44 Balkónové profily

45 Balkónové systémy PCI Pecitherm

**57 Lepenie, pokládka
a škárovanie prírodného
kameňa****60 Škárovacie hmoty****65 Elastické škárovacie
hmoty a hybridné tmely**

60 Cementové škárovacie hmoty

65 Elastické škárovacie hmoty

62 Epoxidové škárovacie hmoty
a lepidlá

67 Hybridné SMP tmely a lepidlá

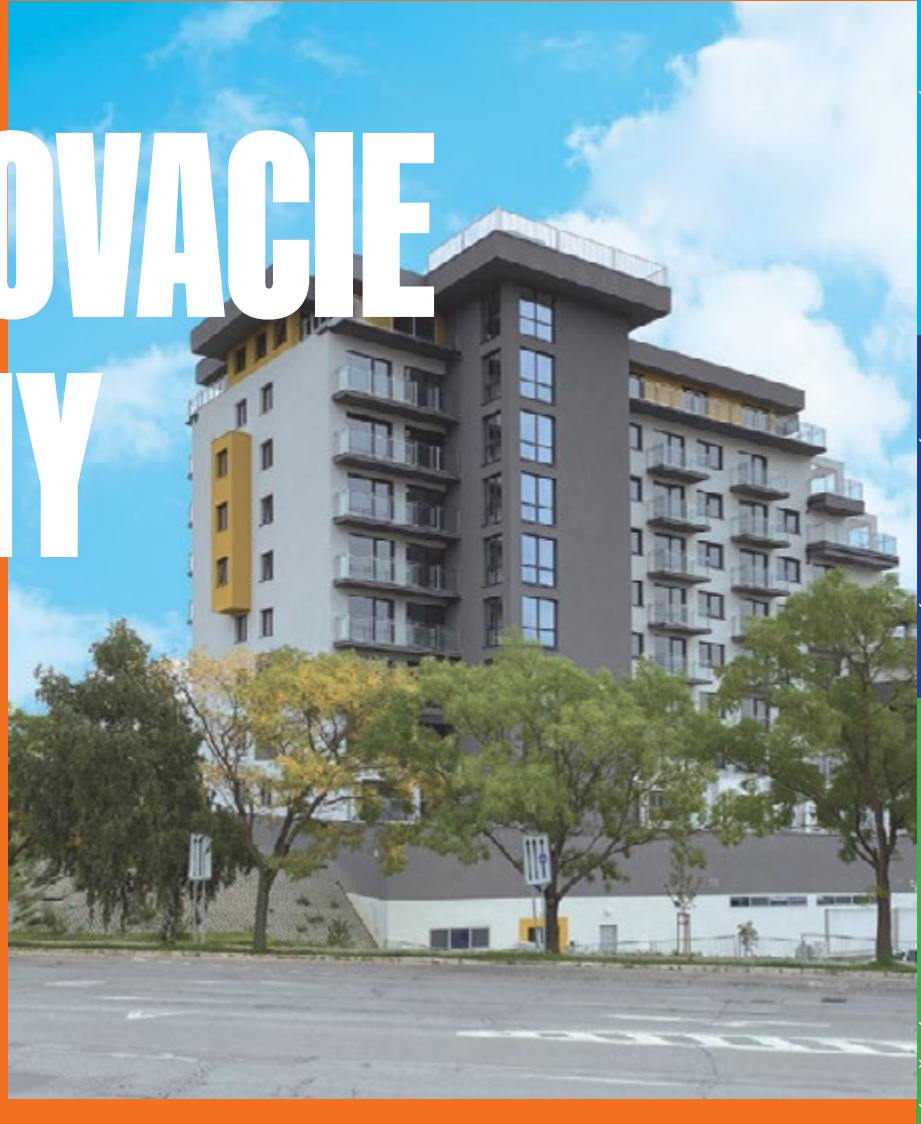
70 PODLAHY / SANÁCIE / OMIETKY**71 Betónové potery,
suchý betón, prísady****73 Samonivelizačné hmoty
na podklady v exterié-
roch a interiéroch****78 Doplnky****79 Nátery na podlahy****81 Opravy betónov****84 PCI Saniment –
Sanačný systém****87 Injektáže proti vlhkosti****88 Hydroizolácie spodnej
stavby****91 Murovacie malty, lepidlá
a jadrové omietky****93 MARKETINGOVÁ PODPORA / VZORKY / NÁRADIE****93 Marketingová podpora****94 Vzorky****94 Služby****96 Náradie****97 Povrchové úpravy
PCI Multiputz ED****99 PCI 2022 – REFERENČNÉ STAVBY**

REGISTER

REGISTER PRODUKTOV / STRANA / SKLADOVATEĽNOSŤ (minimálna v mesiacoch)

A Adaptol	25	12	Multiputz Glitter K, S, G	19	24	Pecitape Butyl	42	24
Apoflex W	40	18	Multiputz MP	17	12	Pecitape DB	43	-
Apogel Dübel	78	-	Multiputz MP B1	18	12	Pecitape Objekt	42	-
Apogel SH	78	12	Multiputz MP Grain	18	-	Pecitape Protect	43	-
Armiermatte GFM	78	18	Multiputz MRP	16	12	Pecitape WDB	43	24
Armiermatte GFS	78	18	Multiputz MSP	16	12	Pecitherm Klasik	47	-
B Balkónový profil DRIP 9	44	-	Multiputz NoBio Z	12	12	Pecitherm KlasikPlus	46	-
Balkónový profil DRIP PLUS 20	44	-	Multiputz RA	15	12	Pecitherm MultiPlus	45	-
Balkónový profil RT+	44	-	Multiputz RS	13	12	Pecitherm Premium	48	-
Barraseal	40, 90	12	Multiputz RX	14	12	Pecitherm Turbo	47	-
Barraseal 2K Objekt	39	12	Multiputz UP UNI	19	24	Pericem 440	74	6
Barraseal Turbo	40, 90	12	Multiputz ZA	15	12	Pericem 505	75	6
C Carra ferm	58	9	Multiputz ZM	12	12	Pericem 510	75	6
Carraflex	57	6	Multiputz ZS	13	12	Pericem 515	75	6
Carrament	57	9	Multiputz ZT	14	12	Pericem 540	74	6
Carraroc	58	12	Multiputz ZX	14	12	Pericem B 25	72	12
Collastic	58	12	MultiTherm Air	7	-	Pericem EBF 02	72	12
D Decotop AZ	31	36	MultiTherm Clean	8	-	Pericem EBF 04	72	12
Decotop BAP	79	18	MultiTherm Design	8	-	Pericem EBF Rapid	71	12
Decotop BAP Pigment	79	18	MultiTherm Fix	9	-	Pericem EBF Special	71	6
Decotop HQL	32	12	MultiTherm Intensive Color	9	-	Pericem Grund	73	12
Decotop SAL	32	12	MultiTherm Lambda	9	-	Pericem Plastifikator	73	12
Decotop UWP	32	12	MultiTherm Multi	7	-	Pericem Vario	74	6
DIN-Polyband 08	66	-	MultiTherm NEO	10	-	Pericol Flex S1	50	12
Durapox Finish	64	9/18	MultiTherm Protect	8	-	Pericol FlexPlus	50	12
Durapox NT plus	64	15	MultiTherm Super	7	-	Pericol Fluid	50	6
Durapox Premium	62	15	Multitop AG	26	12	Pericol FX Profi	51	12
Durapox Premium Harmony	62	15	Multitop Classic	31	12	Pericol FX Rapid	51	6
Durapox Premium Multicolor	62	15	Multitop Elastik T	25	12	Pericol K	52	12
E Elastoferm	69	12	Multitop FA	24	12	Pericol Special	51	12
Elastoprimer 145	66	6	Multitop FC	26	12	Pericol Standard	52	12
Elritan 140	66	12	Multitop FM	24	12	Pericolor Flex	61	18
Epoxigrund 390	36	18	Multitop FS	23	12	Pericolor FlexA	61	18
F Farbchips 05	80	-	Multitop FT	24	12	Pericret	82	6
Flexmörtel Premium	55	6	Multitop Plus	30	12	Periplan Extra	76	6
Flexmörtel S1 Flott	55	12	Multitop Premium	30	12	Polycret K 30 Rapid	81	6
Flexmörtel S2	55	12	Multitop NoBio	23	12	Polycret K 40	81	12
FT Klebemörtel	56	12	N Nanocre t AP	82	12	Polyfix 5 Min.	83	9
FT Rapid	56	6	Nanofug Premium	60	12	Premium Glitter	61	-
G Gisog rund	35	12	Nanolight	53	12	R Rapidferm	69	12
Gisogrund 404	35	12	Nanolight White	53	12	S Saniment 01	86	12
Gisogrund PGM	28, 34	12	Nanorapid	53	12	Saniment 02	85	12
Gisogrund PPB	28, 34	12	O OP 940	79	-	Saniment 03	85	12
Gisogrund Rapid	35	12	P Pavifix 1K Extra	59	18	Saniment 04	85	12
Glasferm	69	15	Pavifix CEM	59	12	Saniment 2 in 1	86	6
L Lastoflex	56	12	Pavifix DM	59	12	Saniment Injekt C	87	6
Lastogum	37	12	Pecicret HK 01	92	12	Saniment Injekt R	87	12
Lastogum-Dichset	37	12	Pecicret HK 02	92	12	Saniment Injekt Tryska	87	-
M MasterEmaco N 305 FC	83	6	Pecicret K 01	92	12	Saniment PGI	88	12
MasterEmaco N 5200	83	12	Pecicret KMM	91	12	Seccoral 1K	38	9
MasterEmaco P 5000 AP	82	12	Pecicret PR	91	12	Seccoral 2K Rapid	39	12
MasterEmaco S 488	82	6	Pecilastic	79	24	Silcoferm KTW	65	24
MasterTop TC 428	80	6	Pecilastic E	79	24	Silcofug E	65	24
Multicret DUO	22	12	Pecilastic U	41	24	Silcofug Multicolor	65	24
Multicret Multi	21	12	Pecilastic W	41	24	Silconal W	26	12
Multicret PS	21	12	Pecimor 1K	89	12	Spezial-Reiniger Epoxi	64	12
Multicret PU EPS	22	12	Pecimor 2K	90	9	U Uniform	68	12
Multicret Superflex	20	12	Pecimor F	89	12	W Wadian	36	6
Multicret Super/Super White	21	12	Pecimor P	89	12	Z Zemtec 180	77	6
Multicret UP	22	24	Pecitape 10 x 10	43	-	Zemtec 1K	76	6
Multigrund PGS	27	12	Pecitape 42,5 x 42,5	43	-	Zemtec Outdoor	77	6
Multigrund PGT	27	12	Pecitape 120	42	-	Zemtec Protect	77	6
Multigrund PGU	19	12	Pecitape 250	42	-	Zemtec Top	76	12
Multiputz ED	16	6	Pecitape 90° A /90° I	43	-			

ZATEPLOVACIE SYSTEMY FASÁDY



6 PCI MultiTherm – Zateplovacie systémy

11 Tenkovrstvové omietky

20 Lepiace a stierkovacie hmoty na zateplovacie systémy

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

23 Fasádne nátery

25 Ochrana a renovácia fasád

27 Penetračné nátery pod fasádne nátery

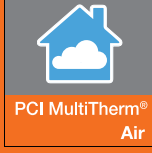
- 27 Penetrácie pod fasádne nátery
- 28 Univerzálne a hĺbkové penetrácie

PCI MULTITHERM- ZATEPLOVACIE SYSTEMY



7 PCI MultiThermAir

Maximálne paropriepustný zateplovací systém



7 PCI MultiThermSuper

Systém spĺňajúci najnáročnejšie požiadavky na ETICS



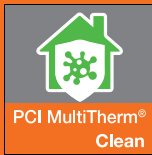
7 PCI MultiThermMulti

Systém s optimálnym pomerom cena/výkon



8 PCI MultiThermClean

Systém s vysokou odolnosťou proti znečisteniu a biotickému napadnutiu



8 PCI MultiThermProtect

Systém s vysokou mechanickou odolnosťou



8 PCI MultiThermDesign

Systém pre špeciálne dizajnové povrchové úpravy



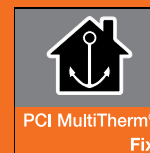
9 PCI MultiThermIntensive Color

Systém na aplikáciu povrchových úprav s tmavými odtieňmi



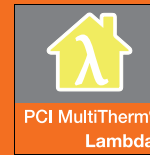
9 PCI MultiThermFix

Systém pre nedostatočne únosné a iné kritické podklady



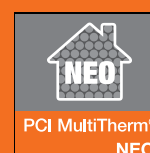
9 PCI MultiThermLambda

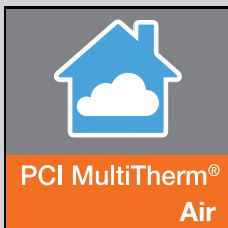
Systém s najnižšou tepelnou vodivosťou



10 PCI MultiThermNEO

Najúčinnější zateplovací systém



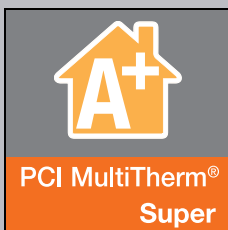
PCI MultiTherm Air**Maximálne paropriepustný zateplovací systém**

Sú stavby, kde je maximálna paropriepustnosť a difúzna otvorenosť prvoradá. Materiály sú vybrané s ohľadom na optimálne odvádzanie vodných pár zo zateplovej 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	STRU 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!

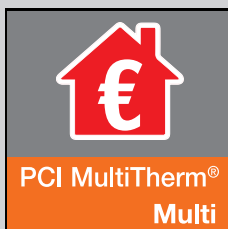
PCI MultiTherm Super**Systém spĺňajúci najnáročnejšie požiadavky na ETICS**

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.

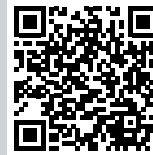


Lepiacia hmota	Tepelný izolant	Rozperná kotva	Armovacia stierka	Armovacia tkanina	Penetrácia	Povrchová úprava
PCI Multicret Super	MW TR 80, 15, 10	STRU 2G	PCI Multicret Super	Vertex R 117	PCI Multigrund PGU	PCI Multiputz NoBio Z
PCI Multicret Super White		Termoz CS 8		Vertex R 131		PCI Multiputz ZS, 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**

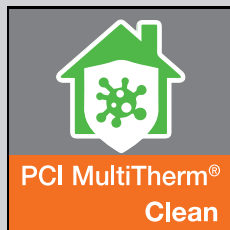
Systém je navrhnutý a odskúšaný z materiálov, ktoré spĺňajú všetky potrebné normatívne predpisy z hľadiska zostavovania systémov podľa prísnych európskych predpisov. Skladba je však vybraná tak, aby pomer ceny a výkonu bol čo najvýhodnejší. Systém je testovaný na životnosť minimálne 25 rokov. Je vhodný 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, RA
		WK THERMS 8		Omfa 122L		PCI Multiputz ZS, RS
PCI Multicret PS	EPS 70 F, EPS 100 F	TK - PPV		Lifitex PRO 145		PCI Multiputz ZX, RX

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

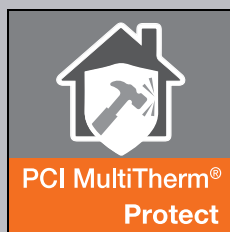
PCI MultiTherm Clean**Systém s vysokou odolnosťou proti znečisteniu a biotickému napadnutiu**

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	STRU 2G	PCI Multicret Super	Vertex R 117	PCI Multigrund PGU	PCI Multiputz NoBio Z
PCI Multicret Super White		Termoz CS 8		Omfa 122L		PCI Multiputz ZM
PCI Multicret PS	EPS 70 F, EPS 100 F	HTR-M	PCI Multicret Super White	Lifitex PRO 145		PCI Multiputz ZT

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	STRU 2G	PCI Multicret Superflex	Vertex R 117	PCI Multigrund PGU	PCI Multiputz NoBio Z
PCI Multicret PS		Termoz CS 8		Vertex R 131		PCI Multiputz ZS
	EPS 70 F, EPS 100 F	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 zatepovaných stavieb. Kľúčovým dizajnovým produktom je unikátna jemná minerálna omietka PCI Multiputz ED, ktorou je možné na zatepovacích 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	STRU 2G	PCI Multicret Super	Vertex R 131	PCI Multigrund PGU	PCI Multiputz ED
PCI Multicret Super White		Termoz CS 8		Omfa 122		PCI Multiputz NoBio Z*
PCI Multicret PS	EPS 70 F, EPS 100 F	HTR-M	PCI Multicret Super White			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, G.

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**

PCI MultiTherm®
Intensive Color

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 zatepľovacích 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 prúta, 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	STRU 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 kompletne 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**

PCI MultiTherm®
Fix

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 kompletne skladby systémov a ich platnosť nájdete vždy na stránke www.pci-sk.sk. Zmeny sú vyhradené!

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

NOVINKA



PCI MultiTherm®
Lambda

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 lepšimi 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)	STRU 2G	PCI Multicret Superflex	Vertex R 117	PCI Multigrund PGU	PCI Multiputz NoBio Z
PCI Multicret Super White		8SV II ecotwist		Vertex R 131		PCI Multiputz ZS/RS
PCI Multicret PS	Kooltherm K5 (FENOL)	HTR-M		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!

ZATEPLOVACIE SYSTÉMY / FASÁDY

PCI MultiTherm NEO**Najúčinnnejší zateplovací systém**

NOVINKA



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/TR15/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	STRU 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		HTR - M	PCI Multicret Super White	Lifitex PRO 145		PCI Multiputz ZM

NAJÚČINNEJŠÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

PCI MULTITHERM NEO

0 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 BIOCIDNOU OCHRANOU



Omietka so zatieranou štruktúrou s kapsulovaným biocidom s riadeným uvoľňovaním a dlhodobou ochranou pred mikroorganizmami – Multibiotic 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

Produkt	Silikónové omietky		Minerálno-polymérové omietky	Silikón-silikátové omietky			Organické omietky	Mozaikové omietky	Silikátové omietky	Minerálne omietky			
	NoBio Z	ZS	RS	ZM	ZX	RX	ZA	RA	MP	ZT	MSP	MRP	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	1,5/2,0	1,5/2,0	1,6	1,5/2,0	1,5/2,5	2,5	do 0,7
Odolnosť proti vode	●●●●	●●●	●●●	●●	●●	●●	●●●●	●●●	●●●●	●●	●●●●	●●●	●●
Paropriepustnosť	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●	●	●●●●	●●●	●●●	●●●
Ochrana proti biotickému napadnutiu	●●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●	●●	●●●	●●●●	●●●●	●●
Tónovanie	●●●	●●●	●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●	vzorkovník	●	náter	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 zafarbeniu

Z – omietka so zatieranou štruktúrou

R – omietka s ryhovanou štruktúrou

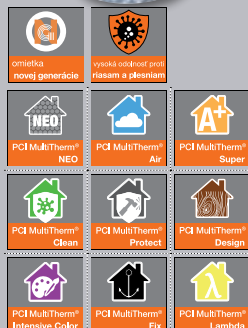
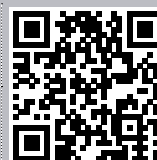
Silikónové tenkovrstvové omietky

PCI Multitopz NoBio Z 1,5 / 2

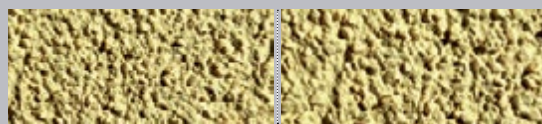
Unikátna silikónová omietka so zatieranou štruktúrou



- prémiová omietka vystužená sklenenými vláknami
- vysoká ochrana proti rastu plesní, húb a rias, s plynulo uvoľňujúcimi 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 Multitopz UP UNI aplikovateľná aj pri teplotách od 1°C do 5°C

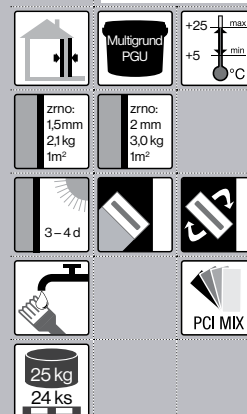


Farba: biela, odtiene PCI MIX
Štruktúra a zrornosť:



1,5 mm

2 mm

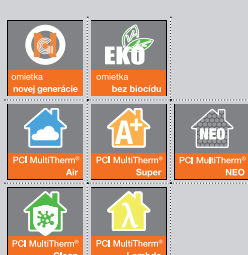
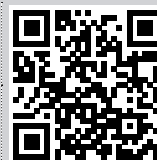


PCI Multitopz ZM 1,5 / 2

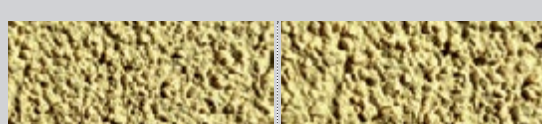
Minerálno-polymérová omietka so zatieranou štruktúrou



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

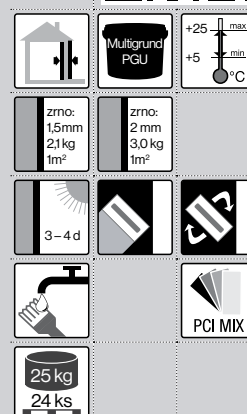


Farba: biela, odtiene PCI MIX
Štruktúra a zrornosť:



1,5 mm

2 mm

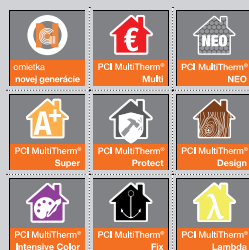


Silikónové tenkovrstvové omietky

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 zateplovacie systémy
- UV odolná, s odperlovacím efektom a samočistiacim účinkom počas dažďa
- súčasť certifikovaných zateplovacích systémov PCI MultiTherm
- pridaním aditíva PCI Multiputz UP UNI aplikovateľná aj pri teplotách od 1°C do 5°C

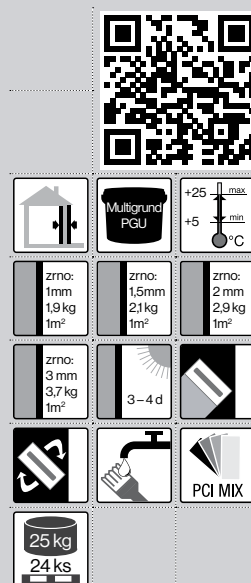
Farba: biela, odtiene PCI MIX
Štruktúra a zrnitosť:



1,5 mm

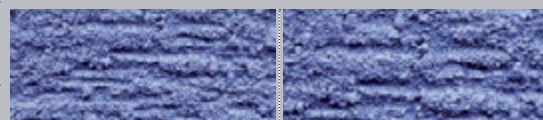
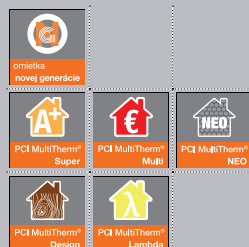
2 mm

3 mm

**PCI Multiputz RS 1,5 / 2****Silikónová omietka s ryhovanou štruktúrou**

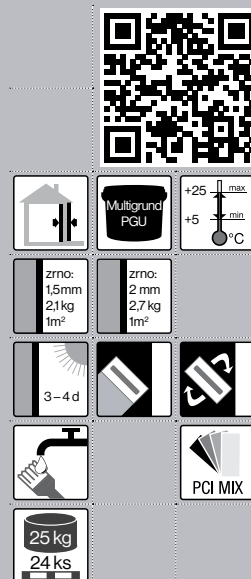
- hydrofóbná omietka vystužená sklenenými vláknami
- s obsahom látok zaisťujúcich odolnosť proti biotickým vplyvom
- fotokatalyticky aktívna s mimoriadnu stálofarebnosťou
- vysoko paropriepustná, vhodná na kontaktné zateplovacie systémy
- UV odolná, s odperlovacím efektom a samočistiacim účinkom počas 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:



1,5 mm

2 mm



EKOLOGICKÁ OMIETKA

PCI MULTIPUTZ ZM

BEZ OBSAHU BIOCIDNYCH LÁTOK

- Minerálno-polymérová omietka so zatieranou štruktúrou
- Silno rezistentná proti mikroorganizmom
- UV odolná, fotokatalyticky aktívna
- Na báze silikónu s plynulou reguláciou vlhkosti na povrchu
- Vysoko paropriepustná, vhodná na kontaktné zateplovacie systémy



ZATEPLOVACIE SYSTÉMY / FASÁDY

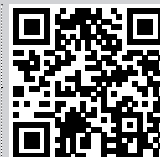
Silikón-silikátové tenkovrstvové omietky

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 mimoriadnou stálofarebnosťou
- vysoko paropriepustná, vhodná na kontaktné zateplovacie systémy
- 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:



1,5 mm

2 mm



PCI Multiputz RX 1,5 / 2

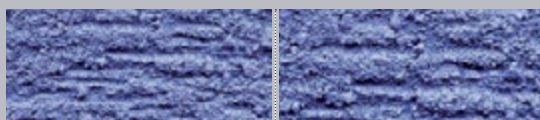
Silikón-silikátová omietka s ryhovanou štruktúrou



- hydrofóbná omietka vystužená sklenenými vláknami
- bez obsahu biocídnych látok, prirodzene rezistentná proti biotickým vplyvom
- fotokatalyticky aktívna, UV odolná, s mimoriadnou stálofarebnosťou
- vysoko paropriepustná, vhodná na kontaktné zateplovacie systémy
- 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:



1,5 mm

2 mm



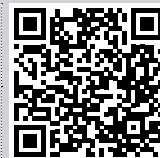
Silikátové tenkovrstvové omietky

PCI Multiputz ZT 1,5 / 2

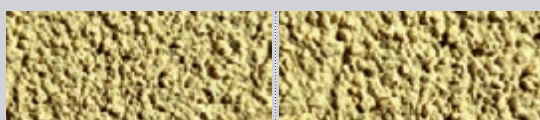
Silikátová omietka so zatieranou štruktúrou



- bez obsahu biocídnych látok, prirodzene rezistentná proti biotickým vplyvom
- fotokatalyticky aktívna, UV odolná, s mimoriadnou stálofarebnosťou
- vysoko paropriepustná, hydrofóbná, vhodná na kontaktné zateplovacie systémy
- súčasť certifikovaných zateplovacích systémov PCI MultiTherm



Farba: biela, odtiene PCI MIX
Štruktúra a zrnitosť:



1,5 mm

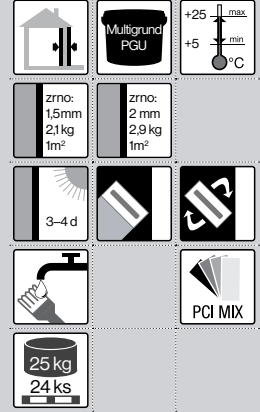
2 mm



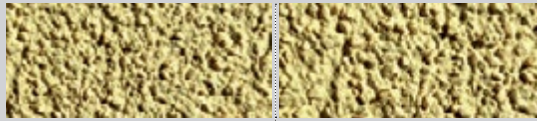
Organické tenkovrstvové omietky

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 zateplovacie systémy
- 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:

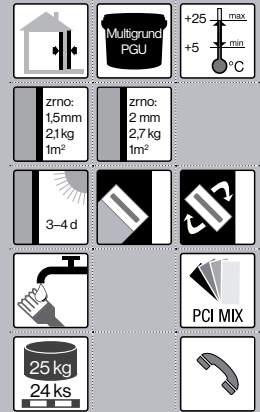


1,5 mm

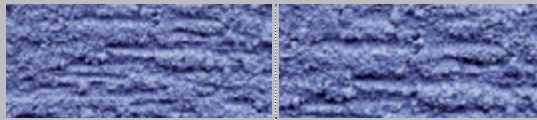
2 mm

**PCI Multiputz RA 1,5 / 2****Organická omietka s ryhovanou štruktúrou**

- na vysokokvalitnej pružnej akrylátovej báze, odolná proti poveternostným vplyvom
- difúzna, vystužená sklenenými vláknami, vhodná na kontaktné zateplovacie systémy
- 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:



1,5 mm

2 mm



DEKORATÍVNE ÚPRAVY FASÁD

PCI MULTIPUTZ ED DIZAJNOVÁ MINERÁLNA OMIETKA

Unikátna jemná omietka aj do interiérov

- Nenasiakavý povrch so žiarivým efektom
- Hladké alebo štruktúrované povrchové úpravy
- Vhodná na zateplovacie systémy PCI MultiTherm aj na historické stavby



ZATEPLOVACIE SYSTÉMY / FASÁDY

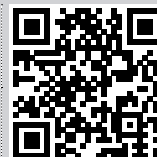
Minerálne tenkovrstvové omietky

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 zateplovacie systémy
- pri použití v exteriéri je nutné aplikovať fasádny náter
- súčasť certifikovaných zateplovacích systémov PCI MultiTherm

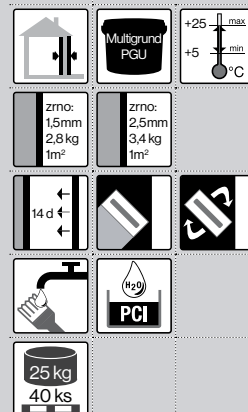


Farba: biela
Štruktúra a zrnitosť:



1,5 mm

2,5 mm

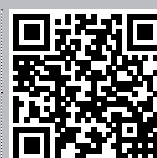


PCI Multiputz MRP 2

Minerálna prírodne biela omietka s ryhovanou štruktúrou



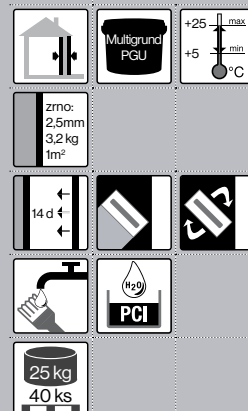
- dekoratívna ušľachtilá omietka aj na vnútorné použitie
- odolná proti poveternostným vplyvom, umývateľná
- vysoko paropriepustná, vhodná na kontaktné zateplovacie systémy
- pri použití v exteriéri je nutné aplikovať fasádny náter
- súčasť certifikovaných zateplovacích systémov PCI MultiTherm



Farba: biela
Štruktúra a zrnitosť:



2,5 mm

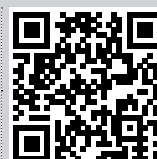


PCI Multiputz ED

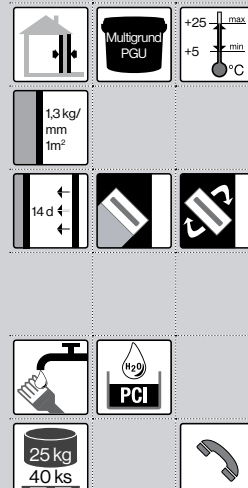
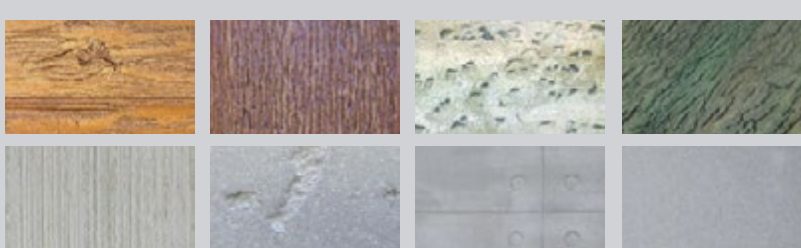
Unikátna jemná minerálna omietka



- 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 zateplovacie 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 zateplovacích systémov PCI MultiTherm



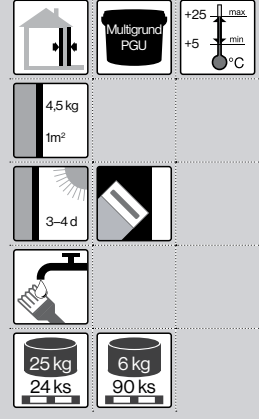
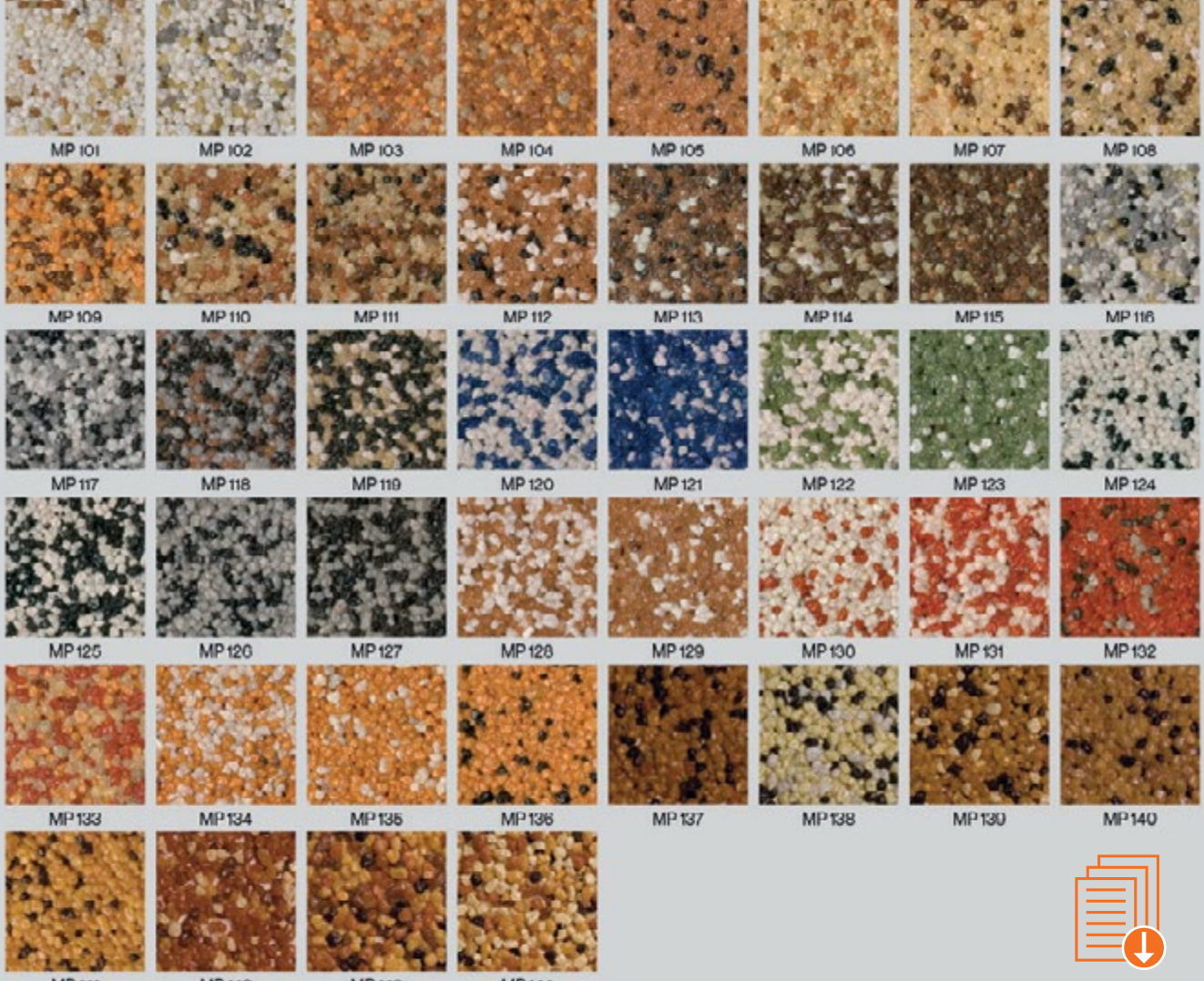
Farba: biela
tónovaná – minimálny odber 300 kg



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

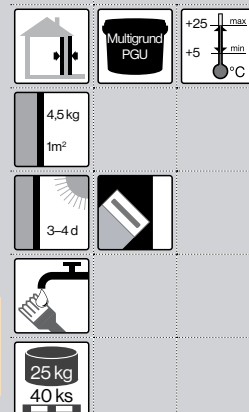
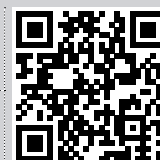
PCI Multiputz MP Grain

Jednofarebné kamenivo



- základné jednofarebné kamenivo na výrobu mozaikových omietok
- 14 farebných odtieňov

Farebnosť kameniva:



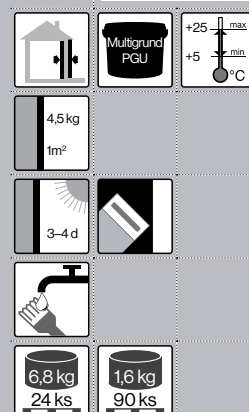
PCI Multiputz MP B1

Omietské 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



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

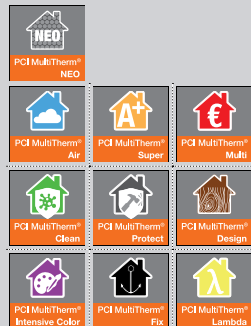
- Súčasť certifikovaných zateplovacích systémov PCI MultiTherm
- Stabilná a pevná, ako podklad pod finálne tenkovrstvové omietky
- Vysoko paropriepustná a mrazuvzdorná



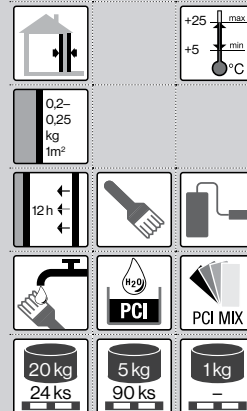
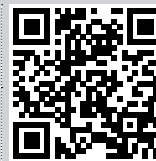
Penetračné nátery pod tenkovrstvové omietky

PCI Multigrund PGU**Penetračný náter s granulátom pod tenkovrstvové omietky**

- pod silikónové, silikátové, organické, mozaikové a minerálne omietky
- vytvára adhézný mostik, zvyšuje príľnavosť 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

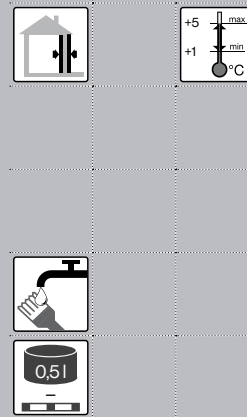
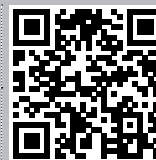


Prísady a doplnky

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

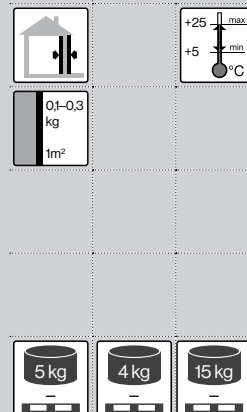
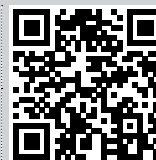
- urýchľuje vysychanie zmesi pri aplikáciách pri nízkych teplotách od 1 °C do 5 °C
- do silikónových a organických omietok a do penetrácie PCI Multigrund PGU
- dávkovanie:
100 ml/25 kg omietky PCI Multiputz Nobio Z; ZS; RS; ZM; ZX; RX; ZA; RA
400 ml/25 kg penetrácie PCI Multigrund PGU
100 ml/5 kg penetrácie 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, G****Glitre pre trblietavý efekt pre všetky pastovité omietky**

- jednozložková prísada s trblietavým efektom
- nemení fyzikálne ani chemické použiteľnej omietky
- ihneď pripravená na použitie

Farba/Balenie:
 PCI Multiputz Glitter K – Karbid: čierno-strieborná / 5 kg
 PCI Multiputz Glitter S – Slúda: strieborná / 4 kg
 PCI Multiputz Glitter G – Glas (sklo): transparentná / 15 kg



PCI Multiputz Glitter K



PCI Multiputz Glitter S



PCI Multiputz Glitter G

ZATEPLOVACIE SYSTÉMY / FASÁDY

Lepiace a stierkové hmoty na zateplovacie systémy

Vlastnosť	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	-	-
Zrntosť (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

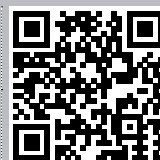
PCI Multicret Superflex

Vysokoelastická armovacia hmota na zateplovacie systémy



- bezcementová, na priame použitie, flexibilná s vysokým obsahom vlákien
- na zateplovacie 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 zateplovacích systémov PCI MultiTherm

Farba: biela



MAXIMÁLNA OCHRANA ETICS

PCI MULTICRET SUPERFLEX BEZCEMENTOVÁ ARMOVACIA HMOTA

Vysokoelastická s vysokou mechanickou odolnosťou

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



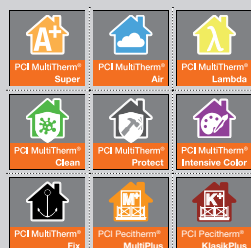
Lepiace a stierkovacie hmoty na zateplovacie systémy

PCI Multicret Super / Super White

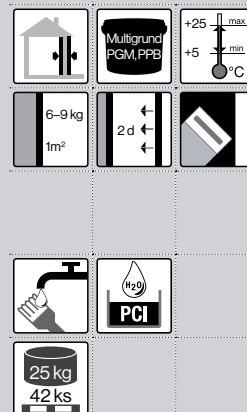
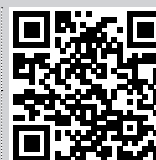
Lepiaca a stierkovacia hmota na zateplovacie systémy



- 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 Cetriz 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 zateplovacích systémov PCI MultiTherm
- pridaním aditíva PCI Multicret UP aplikovateľná aj pri teplotách od 1 °C do 5 °C



Farba: sivá, biela

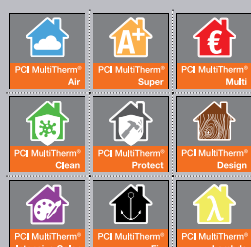


PCI Multicret PS

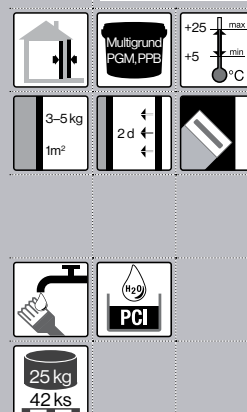
Lepiaci tmel so zvýšenou prídržnosťou na zateplovacie systémy



- 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 zateplovacích systémov PCI MultiTherm
- pridaním aditíva PCI Multicret UP aplikovateľný aj pri teplotách od 1 °C do 5 °C



Farba: sivá



PCI Multicret Multi

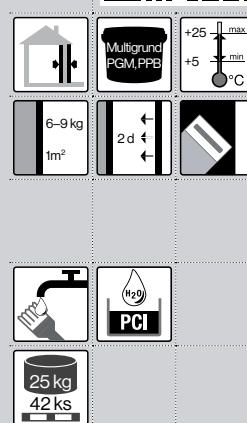
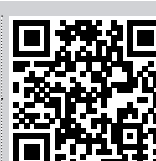
Lepiaca a stierkovacia hmota na zateplovacie systémy



- 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 zateplovacích 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 zateplovacie systémy

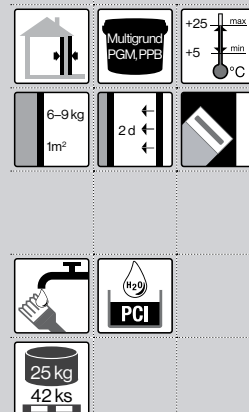
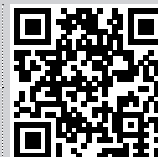
PCI Multicret DUO

Lepiaca a stierkovacia hmota na zateplovacie 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



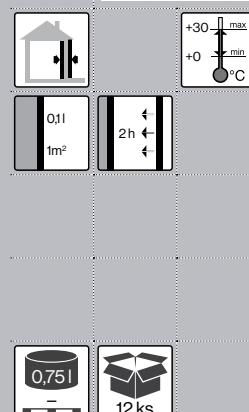
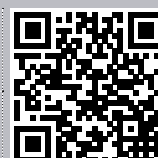
PCI Multicret PU EPS

Pištoľová polyuretánová pena na zateplovacie systémy



- jednokomponentná nízkoexpandujúca 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 zateplovacích systémov PCI MultiTherm

Farba: svetlomodrá



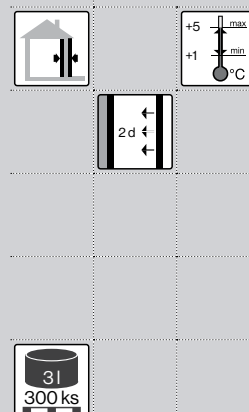
PCI Multicret UP

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	Produkt	Silikónový náter	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

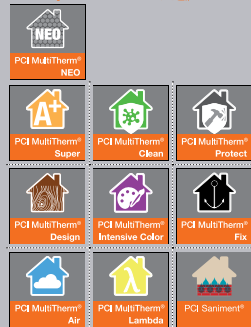
PCI Multitop NoBio

Silikónový fasádny náter s prémiovou ochranou proti biotickému napadnutiu

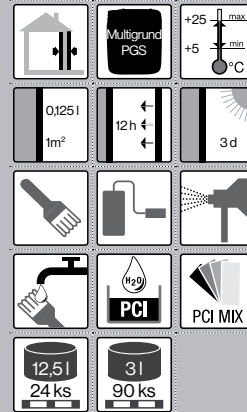
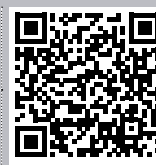


NOVINKA

- Multibiotic efekt – kapsulované širokospektrálne biocidy 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



Farba: biela, odtiene PCI MIX



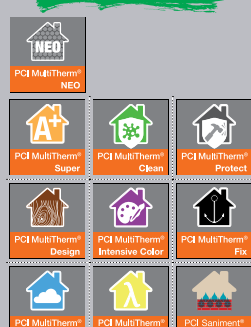
PCI Multitop FS

Silikónový fasádny náter

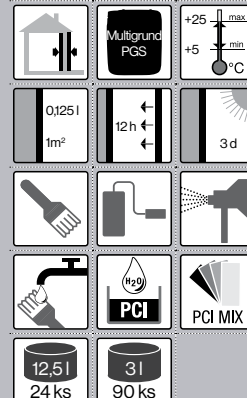
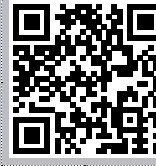


NOVÁ RECEPTÚRA

- vysokoodolný 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



Farba: biela, odtiene PCI MIX



Fasádne nátery

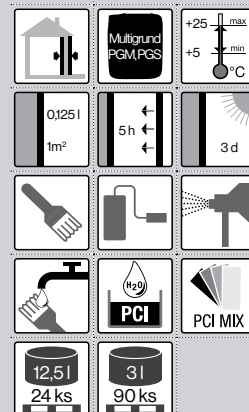
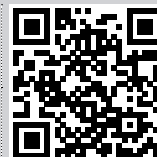
PCI Multitop FM

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



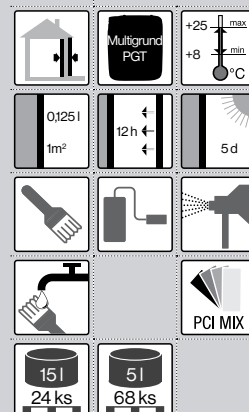
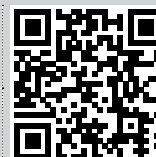
PCI Multitop FT

Silikátový fasádny náter



- hydrofóbný, na báze draselného vodného skla s organickými stabilizátormi
- vysokoodolný proti poveternostným vplyvom, extrémne paropriepustný
- neobsahuje biocidy 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



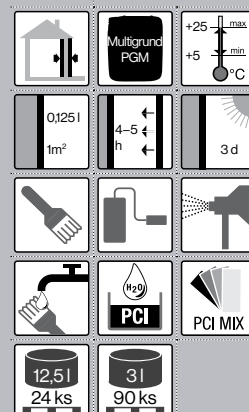
PCI Multitop FA

Akrylátový fasádny náter



- odolný proti poveternostným vplyvom a silným dažďom
- vysokoprilnavý, 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

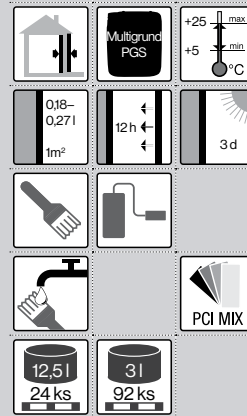
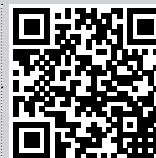
PCI Multitop Elastik T

Vysokoelastický náter na sanáciu zateplovacích systémov a fasád



- výplňový fasádny náter na báze silacryl-silikonových 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



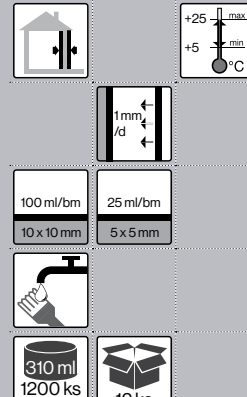
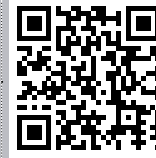
PCI Adaptol

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



ZATEPLOVACIE SYSTÉMY / FASÁDY

Ochrana a renovácia fasád

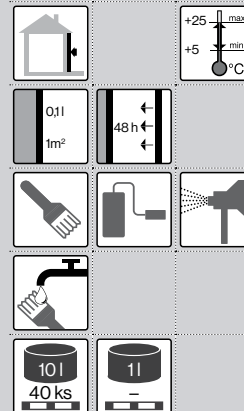
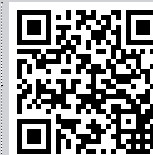
PCI Multitop FC

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
- vysokoúčinný, na priame použitie bez ďalšieho riedenia vodou
- vhodný ako preventívny náter v kombinácii s fasádnymi nátermi
- pretierateľný po cca 48 hod

Farba: transparentná



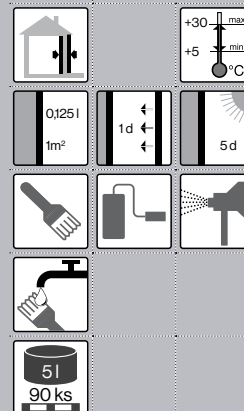
PCI Silconal W

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



Ochrana a renovácia fasád

PCI Multitop AG

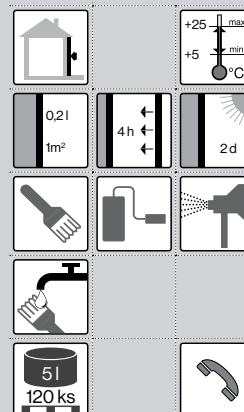
Permanentný ochranný náter proti graffiti



- jednozložkový náter, na báze fluóropolymérov, bez rozpúšťadiel
- vytvára transparentnú vrstvu, odoláva kresbám a niekoľkonásobnému umývaniu
- na ochranu prírodného kameňa, pieskovca, betónu, tehál, omietok, náterov
- vysoko paropriepustný, nemení vzhľad pokladu
- UV odolný, zabraňuje žltnutiu a vzniku trhlín, odoláva poveternostným vplyvom

NOVÁ RECEPTÚRA

Farba: transparentná



Penetračné nátery pod fasádne nátery

Penetračné nátery pod fasádne nátery

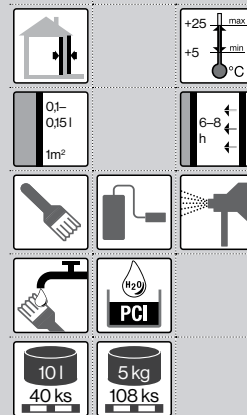
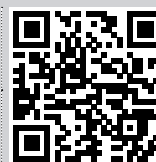
PCI Multigrund PGS

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



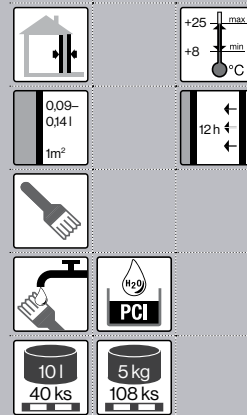
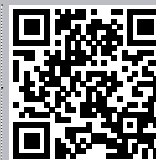
PCI Multigrund PGT

Penetračný náter pod silikátové nátery a omietky



- transparentný základný náter na zníženie a zjednotenie asiakavosti 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



SANÁCIA POŠKODENÝCH ETICS A FASÁD

PCI MULTITOP ELASTIK T VYSOKOELASTICKÝ NÁTER

Sanačný silikónový výplňový fasádny náter

- Trvalé preklenutie mikrotrhín
- Zosilnený uhlíkovými vláknamí
- S vysokou odolnosťou proti biotickému napadnutiu



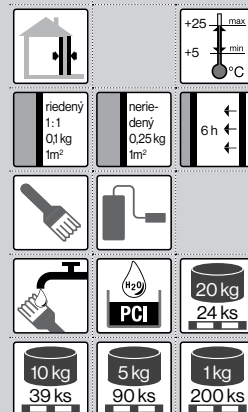
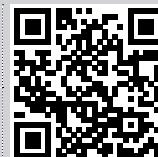
ZATEPLOVACIE SYSTÉMY / FASÁDY

Univerzálne a hĺbkové penetračné nátery

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

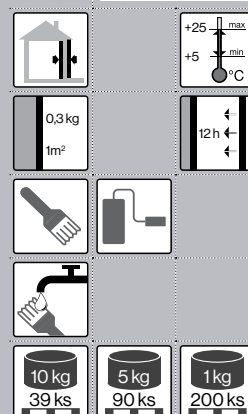
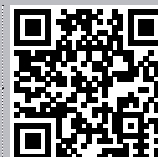
- vodouriediteľný náter s plnivom z vápencovej múčky, na steny, stropy a podlahy
- znižuje a zjednocuje nasiakavosť podkladu, zlepšuje príľnavosť
- spevňuje podklad pod obklady a dlažby, zabraňuje skráteniu doby lepidlosti
- príprava na aplikáciu vrchných omietok, zateplovacích systémov a náterov
- príprava 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 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, OSB dosky, atď.

Farba: biela



SANÁCIA ETICS A FASÁD

PCI MULTITOP FC BIOCÍDNY SANAČNÝ PROSTRIEDOK

Znižuje pôsobenie mikroorganizmov a rias

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



NÁTERY LAZÚRY



30 Interiérové nátery

31 Nátery na drevo, kov
a betón

32 Lazúry na drevo

Interiérové nátery

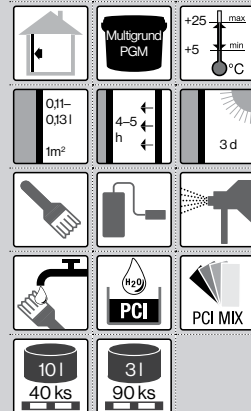
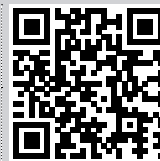
PCI Multitop Premium

Prémiový interiérový disperzný náter



- bezropúšťadlový, 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 priľnavý, s nízkym pnutím, odoláva alkáliám
- oteruvzdorný a umývateľný podľa STN EN 13300

Farba: biela, odtiene PCI MIX



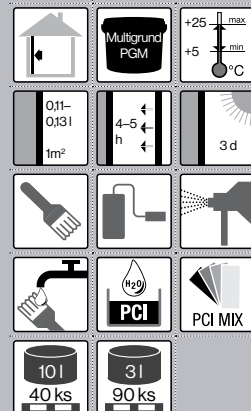
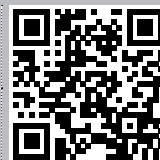
PCI Multitop Plus

Profesionálny interiérový disperzný náter



- bezropúšťadlový, bez zmäkčovadiel, emisií a bez zápachu
- na nové aj staré omietky, sadrokartónové dosky, sadrové omietky a betón
- vhodný pre novostavby, renovácie a na veľké objekty
- s veľmi dobrou krycou a plniacou schopnosťou
- difúzný, vysoko priľnavý, s nízkym pnutím, odoláva alkáliám
- oteruvzdorný a umývateľný podľa STN EN 13300

Farba: biela, odtiene PCI MIX



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



Interiérové nátery

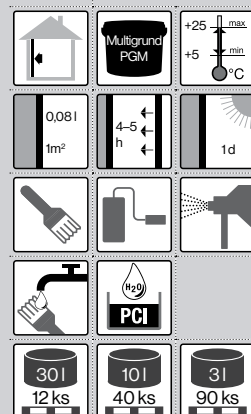
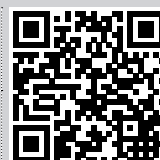
PCI Multitop Classic

Ekonomický interiérový disperzný náter



- bezrozpušťačový, 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
- difúzny, prilhavý a oteruvzdorný

Farba: biela



Nátery na drevo, kov a betón

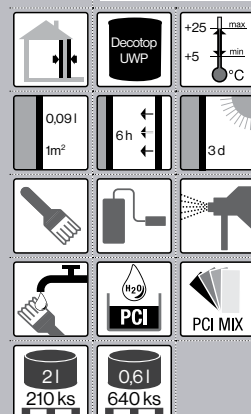
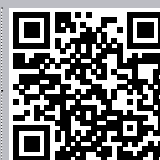
PCI Decotop AZ

Univerzálny náter na povrchovú úpravu dreva a iných podkladov



- základný a vrchný náter na báze 100 % akrylátu
- hodvábne matný, elegantný vzhľad, s vysokou krycou schopnosťou
- na drevo a drevené konštrukcie, drevotrieskové a azbestocementové dosky
- na strešné krytiny a betón
- na kovy s antikorozióznym základným náterom (ústredné kúrenie, záhradný nábytok a pod.)
- obsahuje inhibitor bleskovej korózie, je vhodný aj na priemyselné použitie
- dlhodobá odolnosť proti poveternostným vplyvom a svetlostálosť
- náter je priepustný pre vodné pary
- výrobok je schválený na použitie pre detské hračky
- nové a nenatreté drevené prvky v exteriéri penetrovať náterom PCI Decotop UWP

Farba: biela, odtiene PCI MIX



Lazúry na drevo

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

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

Lazúry na drevo

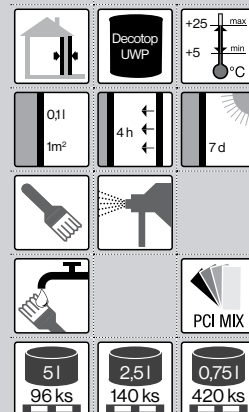
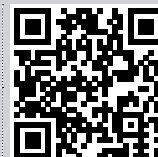
PCI Decotop HQL

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 veľkoplošné použitie)
- predovšetkým na rozmerovo stabilné a polostabilné drevené konštrukcie
- na ploty, balkóny, fasády, okná, dvere, drevené prístavby, zimné záhrady
- vytvára účinný ochranný film a biocidnú 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



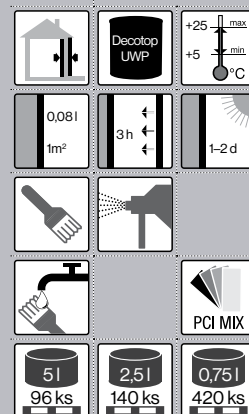
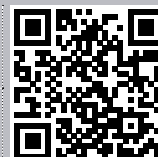
PCI Decotop SAL

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, zruba 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



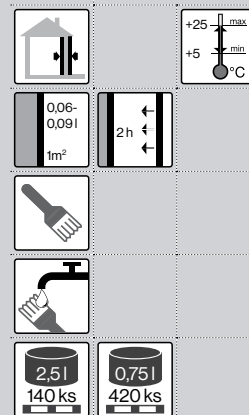
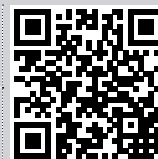
PCI Decotop UWP

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



34 Penetračné nátery pod obklady a dlažby

- 34 Univerzálne a hĺbkové penetračné nátery
- 35 Špeciálne penetračné nátery

37 Hydroizolácie, doplnky a balkónové profily

- 37 Stierkové hydroizolácie
- 38 Systém na hydroizoláciu kúpeľní
- 41 Hydroizolačné pásy
- 42 Hydroizolačné doplnky
- 44 Balkónové profily
- 45 Balkónové systémy PCI Pecitherm

49 Lepidlá na obklady a dlažby

- 50 Profi lepidlá
- 52 Štandardné lepidlá
- 53 Extra profi lepidlá

57 Lepenie, pokládka a škárovanie prírodného kameňa

60 Škárovacie hmoty

- 60 Cementové škárovacie hmoty
- 62 Epoxidové škárovacie hmoty a lepidlá

65 Elastické škárovacie hmoty a hybridné tmely

- 65 Elastické škárovacie hmoty
- 67 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 Rapitd	PCI Gisogrund PPB	PCI Epoxigrund 390	PCI Wadian
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 | ⊗ podmieňne možné riešenie | ✓ odporúčané riešenie

Univerzálne a hĺbkové penetračné nátery

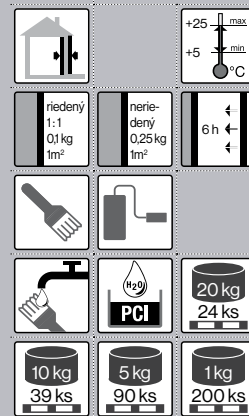
PCI Gisogrund PGM

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



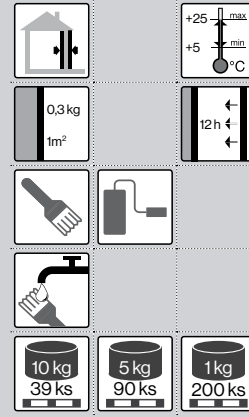
PCI Gisogrund PPB

Špeciálny kontaktný náter na nenasiakavé a hladké podklady

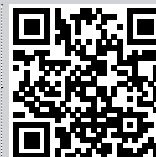


- s obsahom granulátu z kremičitého piesku – spracováva sa neriedený
- vytvára adhézo-kontaktný mostík medzi podkladom a následnými vrstvami
- vysoká pevnosť spoja, zaručená príľhavosť ďalších vrstiev a obkladov
- kontrolné biele sfarbenie, napetrované miesta je ľahké rozoznať
- vhodný na hladké betóny,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

Farba: biela

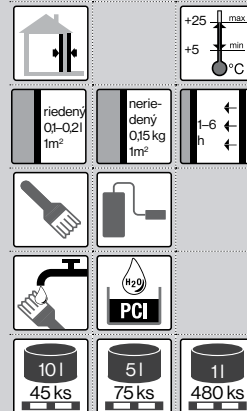
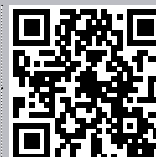


Špeciálne penetračné nátery

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

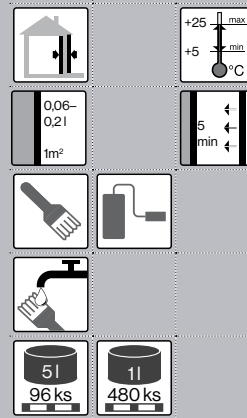
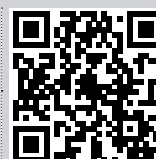
- rýchloschnúci vodouriediteľný neplnený náter na nasiakavé podklady
- pod obklady a dlažby, nátery, omietky, lepidlá, samonivelizačné hmoty, atď.
- na zjednotenie nasiakavosti, hĺbkové spevnenie podkladu a zvýšenie príľnavosti
- pochôdzny po cca 30 – 60 min., ďalšie vrstvy na anhydritových podkladoch 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**

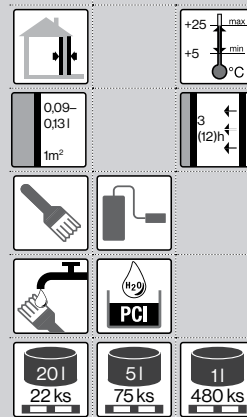
- veľmi rýchlo vytvára pevný povlak – aplikácia ďalších vrstiev už po 5 minútach
- na cementové a sadrové podklady, na betón, na pórobetón, omietky a murivo pred obkladami a dláždením a pred aplikáciou samonivelizačných hmôt na zjednotenie nasiakavosti a zvýšenie príľnavosti
- ružová kontrolná farba,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

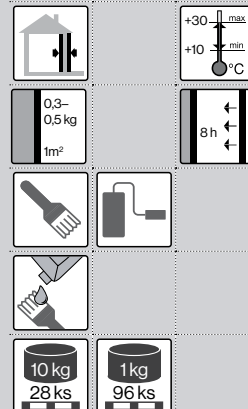
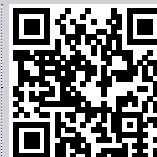


Špeciálne penetračné nátery

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

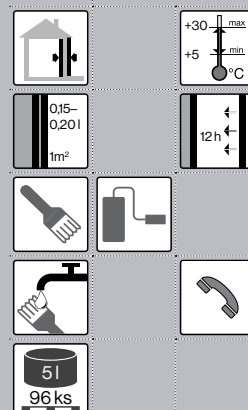
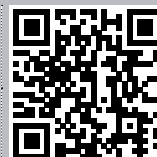
- dvojzložkový epoxidový bezrozpušťačlový náter na steny a podlahy
- pod samonivelizačné stierky, na cementové, keramické a drevené podklady a ostatné podklady na báze umelých živíc
- penetrácia pod hydroizoláciu PCI Apoflex
- ako vyrovnávacia stierka príp. jemné vyrovnanie s prísadou kremičitého piesku
- 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
- aplikácia ďalších vrstiev po 8 hod.

Farba: transparentná

**PCI Wadian****Špeciálny penetračný náter na drevotrieskové a sadrokartónové dosky**

- zabraňujúci prenikaniu vlhkosti a vodnej pary, bezrozpušťačlový, bez zápachu
- do suchých a mierne vlhkých priestorov (v priestoroch zaťažených vlhkosťou sa musí zhotoviť hydroizolácia spojená s podkladom s PCI Lastogum)
- na steny a podlahy v obytných priestoroch: kuchyne, kúpeľne, WC, chodby a pod.
- penetrácia drevotrieskových a sadrokartónových dosiek pred lepením obkladov a dlažieb PCI lepidlami
- bráni prenikaniu vodnej pary na cementové podklady (napr. betónové stropy v plaveckých bazénoch), ako aj na cementovláknité dosky
- bráni prenikaniu vodnej pary na zateplovacie systémy v interiéroch, na zamedzenie tvorby kondenzačnej vody
- aplikuje sa v dvoch náteroch, odvetranie po prvom nátere cca 30 minút

Farba: žltá



HYDROIZOLÁCIA KÚPEĽNÍ A SPRŔCH

PCI LASTOGUM RÝCHLOTUHNÚCA STIERKA

Flexibilná hydroizolácia pod obklady a dlažby v interiéroch

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



Hydroizolácie, doplnky a balkónové profily

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

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

Stierkové hydroizolácie

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 mokrych priestorov, ihneď použiteľná
- spoločne preklenuje 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



rýchlotuhnúci produkt

ETAG 022

PCI Lastogum-Dichtset

Hydroizolačná súprava pod keramické obklady a dlažby



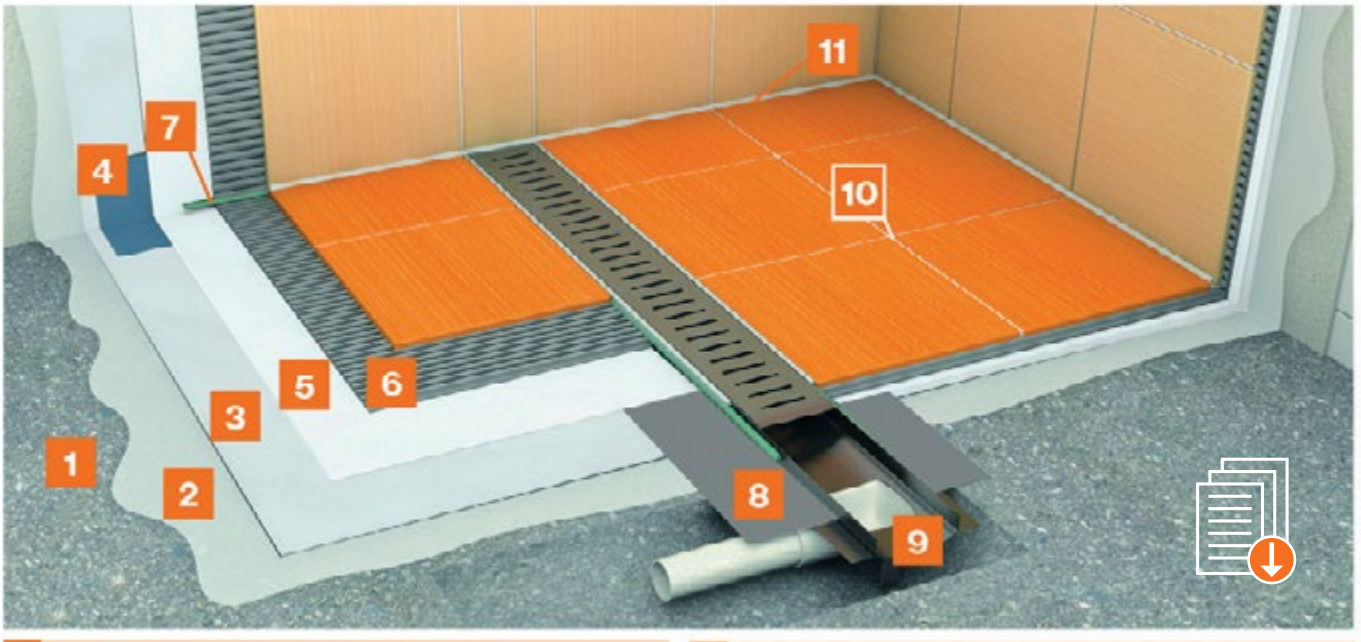
- interiérová súprava do kúpeľní a sprch
- na izoláciu bežného sprchového kúta alebo okolia vane (3,5-4 m²)
- obsah balenia:
 - hydroizolačná stierka PCI Lastogum - 4 kg, sivá
 - penetrácia PCI Gisoground PGM - 1 kg
 - izolačná páska PCI Pecitape Objekt - 5 m
 - izolačné manžety PCI Pecitape 10 x 10 - 2 ks
 - darček - aplikačný valček, zalamovací nôž, stavebná ceruza



rýchlotuhnúci produkt

HYDROIZOLÁCIE / LEPIDLÁ / ŠKÁROVACIE HMOTY

Systém PCI Lastogum – hydroizolačný elastický systém do interiérov



1	Podlaha vyspádovaná s potermi PCI Pericem EBF	7	Polyetylénový výplňový profil PCI DIN-Polyband 08
2	Penetrácia PCI GisoGrund / GisoGrund PGM / GisoGrund Rapid	8	Tesniaca páska PCI Pecitape Objekt, PCI Pecitape Butyl
3	Hydroizolačná stierka PCI Lastogum – 1. vrstva – sivá	9	Systémový vpust
4	Tesniaca páska PCI Pecitape Objekt / PCI Pecitape Butyl	10	Škárovacia hmota PCI Durapox Premium / Multicolor, PCI Nanofug Premium, PCI Pericolor Flex A, PCI Pericolor Flex
5	Hydroizolačná stierka PCI Lastogum – 2. vrstva – biela	11	Silikonový tmel PCI Silcofug E / PCI Silcofug Multicolor
6	Lepidlo PCI Nanolight, PCI Nanolight White, PCI Pericol Flex S1 / Flex Plus / FX Profi / FX Rapid		

Stierkové hydroizolácie

PCI Seccoral 1K

Rýchlotuhnúca hydroizolácia pod keramické obklady a dlažby



- hydroizolačná jednozložková flexibilná stierková hmota
- na balkóny a terasy, do sprch a kúpeľní, ako izolácia veľkoplošných masivných 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, odporučená hrúbka suchej vrstvy je 2 mm
- súčasť certifikovaných balkónových systémov PCI Pecitherm Klasik/KlasikPlus



rýchlotuhnúci produkt

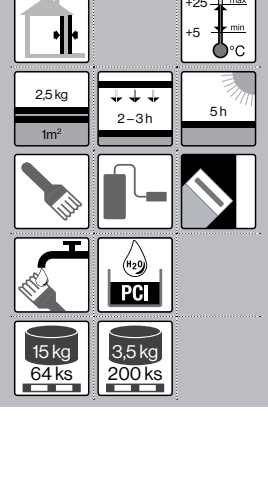


PCI Pecitherm® KlasikPlus



PCI Pecitherm® Klasik

Farba: sivá



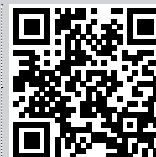
Stierkové hydroizolácie

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

- hydroizolačná dvojzložková flexibilná stierková hmota
- na balkóny a terasy, do bazénov, do sprích a kúpeľní, aj na vonkajšie steny pivníc
- obmedzuje tlakové napätie a oddeluje, 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, odporučená hrúbka suchej vrstvy je 2 mm
- súčasť certifikovaných balkónových systémov PCI Pecitherm Klasik/KlasikPlus



Farba: sivá

ETAG
022**PCI Barraseal 2K Objekt****Hydroizolačná stierka na hydroizoláciu nad aj pod úrovňou terénu**

- flexibilná dvojzložková pružná stierka na podlahy, steny, stropy, základy a pivnice
- na betónové, murované aj omietkové podklady
- na zhotovenie hydroizolačných vrstiev pod obkladmi a dlažbami vo vlhkých priestoroch: v mokrých prevádzkach, na balkónoch, terasách atď.
- na hydroizoláciu nádrží s úžitkovou vodou, zberných nádrží, fontán a pod.
- paropriepustná, odolná proti starnutiu, mrazu, chloridom a síranom
- vodotesná proti tlakovej vode, odolná proti UV žiareniu a prenikaniu CO₂
- ako finálna povrchová úprava príležitostne pochôdznych slabo zaťažených plôch
- aplikuje sa na navlhčený podklad, na spracovanie ručne aj strojom



Farba: sivá



HYDROIZOLÁCIE BALKÓNOV A TERÁS

PCI SECCORAL 1K | 2K RAPID RÝCHLOTUHNÚCE HYDROIZOLAČNÉ 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

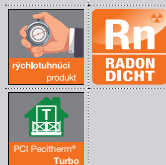
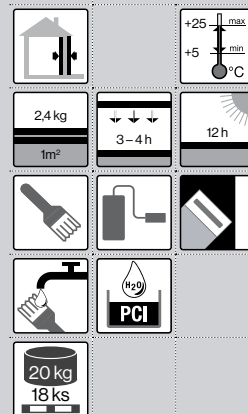
Stierkové hydroizolácie

PCI Barraseal Turbo

Minerálna rýchlotuhnúca hydroizolačná stierka



- reaktívna dvojzložková pružná stierka na steny pivníc, základov a betónových stavebných dielcov proti zemnej vlhkosti, vzlianjúcej 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 priľnavosť – vhodná na minerálne a bitúmenové podklady aj ako spojovací mostik
- na lepenie ochranných, drenážnych a tepelnoizolačných dosiek (EPS, XPS, perimeter)
- odolná proti dažďu po cca 4 hodinách
- súčasť certifikovaného balkónového systému PCI Pecitherm Turbo



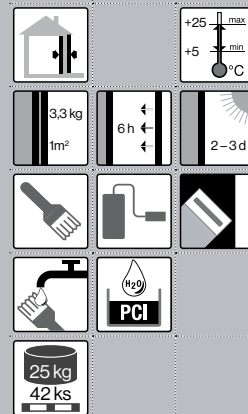
Farba: sivá

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

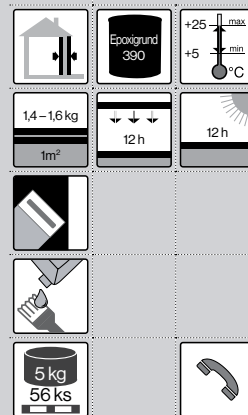
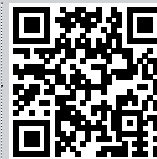


PCI Apoflex W

Polyuretánová hydroizolačná stierka



- dvojzložková flexibilná stierka na podlahy a steny namáhané vodou a chemikáliami
- pod keramické obklady vo vlhkých priestoroch – veľkokuchyne, pivovary, mliekarne, výrobné syrov a nápojov, bitúinky, chladiarne, papierne, laboratória, nemocnice
- pod keramické podlahy v solankových a termálnych kúpeľoch
- hydroizolácia nádrží privalových vôd, hydroizolácia pod ochranné potery
- povrchová úprava v únikových a kontrolných šachtách skládok odpadu
- na betón, cementové potery, cementové omietky, vápenno-cementové omietky, keramiku a nehrdzavejúcu oceľ
- spoľahlivo preklenuje trhliny aj dodatočne vzniknuté
- chemicky odolná proti kyselinám aj zásadám
- odolná proti poveternostným vplyvom, starnutiu a vysokým teplotám



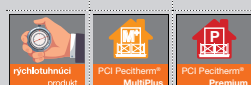
Farba: béžová

Hydroizolačné pásy

PCI Pecilastic U**Izolačný a oddeľovací 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 certifikovaného balkónového systému PCI Pecitherm MultiPlus

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 zaťažených priestorov – veľkokuchyne, pivovary, mliekarny, výrobné sýrov 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, poter a samonivelizačné stierky a pod.
- pripravený na použitie, hydroizolačný pás stačí nalepiť na podklad

Farba: modrá



DIFÚZNE OTVORENÝ BALKÓNOVÝ SYSTÉM

PCI PECITHERM MULTIPLUS HYDROIZOLÁCIA A ZATEPLENIE BALKÓNOV

Certifikovaný difúzne otvorený systém na hydroizoláciu a zateplenie balkónov a lodží bez potery

- Eliminácia tepelných mostov a nízke zaťaženie konštrukcie
- S unikátnou hydroizolačno-oddeľovacou vrstvou PCI Pecilastic U
- Certifikovaný a dlhodobo odskúšaný systém



HYDROIZOLÁCIE / LEPIDLÁ / ŠKÁROVACIE HMOTY

Hydroizolačné doplnky

PCI Pecitape Objekt

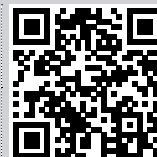
Špeciálna tesniaca páska na vodotesné rohové a stykové škáry



- 120 mm široká hydroizolačná vysokopríľnavá páska na steny a podlahy
- tesniaca 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
- spoľahlivo 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

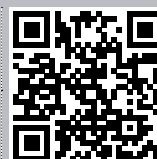
Špeciálna tesniaca páska na vodotesné rohové a stykové škáry



- 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 chlórované
- 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
- spoľahlivo preklenuje trhliny v podklade aj dodatočne vzniknuté
- odolná proti starnutiu a vplyvom prostredia



Farba: modrá



PCI Pecitape 250

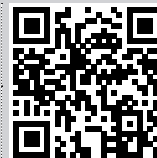
Špeciálna tesniaca páska na vodotesné rohové a stykové škáry



- 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 chlórované
- 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
- spoľahlivo preklenuje trhliny v podklade aj dodatočne vzniknuté
- odolná proti starnutiu a vplyvom prostredia

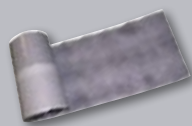


Farba: modrá



PCI Pecitape Butyl

Vysokoflexibilná samolepiaca butylová izolačná páska



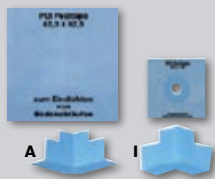
- 100 mm široká hydroizolačná vysokopríľnavá páska na steny a podlahy
- do vlhkých priestorov s netlakovou vodou – kúpeľne, sprchy, balkóny, terasy
- na parotesné utesnenie stykov dverových a okenných rámov s murivom a betónom
- na napojenie izolačných stierok na kovové a drevené konštrukcie, zaistenie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



Farba: sivá



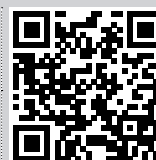
Hydroizolačné doplnky

PCI Pecitape 42,5 x 42,5 | PCI Pecitape 10 x 10 | PCI Pecitape 90° A/I**Špeciálne hydroizolačné manžety a rohy**

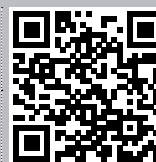
- na pružné utesnenie prechodov rúrok, podlahových prestupov a vpustov pred plošným nanosením hydroizolácií PCI
 - PCI Pecitape 10 x 10 – gumená kaširovaná manžeta na prechody rúrok
 - PCI Pecitape 42,5 x 42,5 – gumená manžeta na podlahové prestupy a vpusty
- na pružné utesnenie rohov v spojení s tesniacimi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



Farba: modrá

**PCI Pecitape WDB****Tesniaca a zvukoizolačná súprava pre vane a sprchové vaničky**

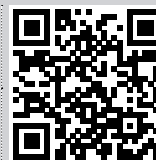
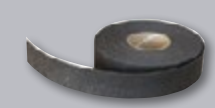
- na vytvorenie dokonalej hydroizolačnej a akustickej izolácie medzi stenou a vaňou alebo sprchovou vaničkou
- obsah balenia – pružná tesniaca páska, odmasťovacia utierka, pomôcka na vytvorenie ideálneho kúta, páska na dokonalé uloženie obkladu, tesniaci profil, nožnice a pomôcka na vyhladenie tesniacej pásky
- samolepiaci pás na bezpečné upevnenie na spoje stena/stena a stena/podlaha
- dĺžka pásu: 2,0 bm; 2,6 bm; 3,6 bm; 10,0 bm

**PCI Pecitape Protect****Ochranný pás pod elastické tmely**

- zabraňuje poškodeniu hydroizolácie pri rezaní – obnove elastických tesniacich hmôt
- vhodný pre všetky typy dilatčných škár
- samolepiaci pás na bezpečné upevnenie na spoje stena/stena a stena/podlaha
- ideálny v kombinácii s tesniacou súpravou PCI Pecitape WDB
- dĺžka pásu: 10,0 bm; 20,0 bm



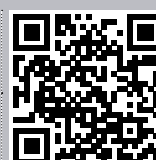
Farba: sivá

**PCI Pecitape DB****Difúzna ochranná páska pre balkónové systémy**

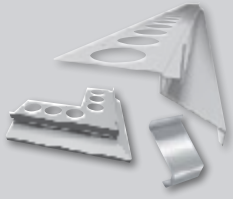
- 50 mm široká páska na zaistenie difúzných vlastností balkónových systémov
- vhodná do systémov, kde je nutné odvádzať vodné pary z konštrukcie
- na zamedzenie vniknutia tekutého lepiaceho lôžka do balkónových profilov PCI
- neoddeliteľná súčasť balkónového systému PCI Pecitherm MultiPlus



Farba: sivá



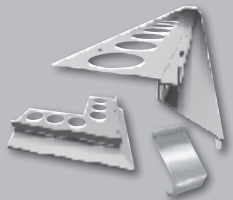
Balkónové profily

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
- súčasť certifikovaného balkónového systému PCI Pecitherm MultiPlus



Farba: sivá – RAL 7035, 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, hnedá – RAL 8028, antracit – RAL 7016

Balkónový profil RT+**Balkónový profil – priamy, vonkajší roh, spojka, krytka**

- balkónový profil RT+ – priamy, dĺžka 2,5 m
- balkónový profil RT+ – vonkajší roh 90°, 20 x 20 cm,
- balkónový profil RT+ – spojka
- balkónový profil RT+ – nadstavec
- súčasť certifikovaného balkónového systému PCI Pecitherm Turbo



Farba: sivá – RAL 7035, antracit – RAL 7016

BALKÓNOVÉ SYSTEMY

APLIKAČNÉ VIDEÁ
NA WWW.YOUTUBE.COM



PCI Pecitherm MultiPlus



PCI Pecitherm KlasikPlus



PCI Pecitherm Klasik



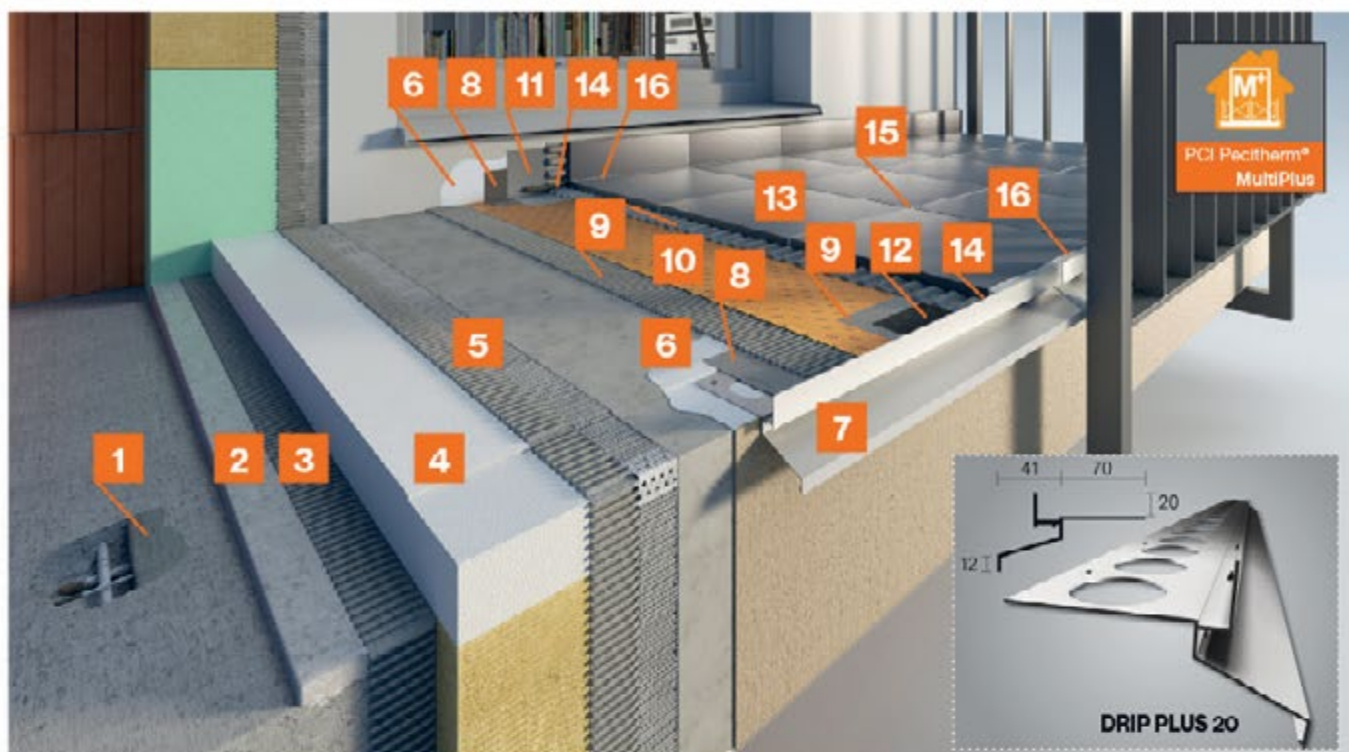
PCI Pecitherm Premium



PCI Pecitherm Turbo

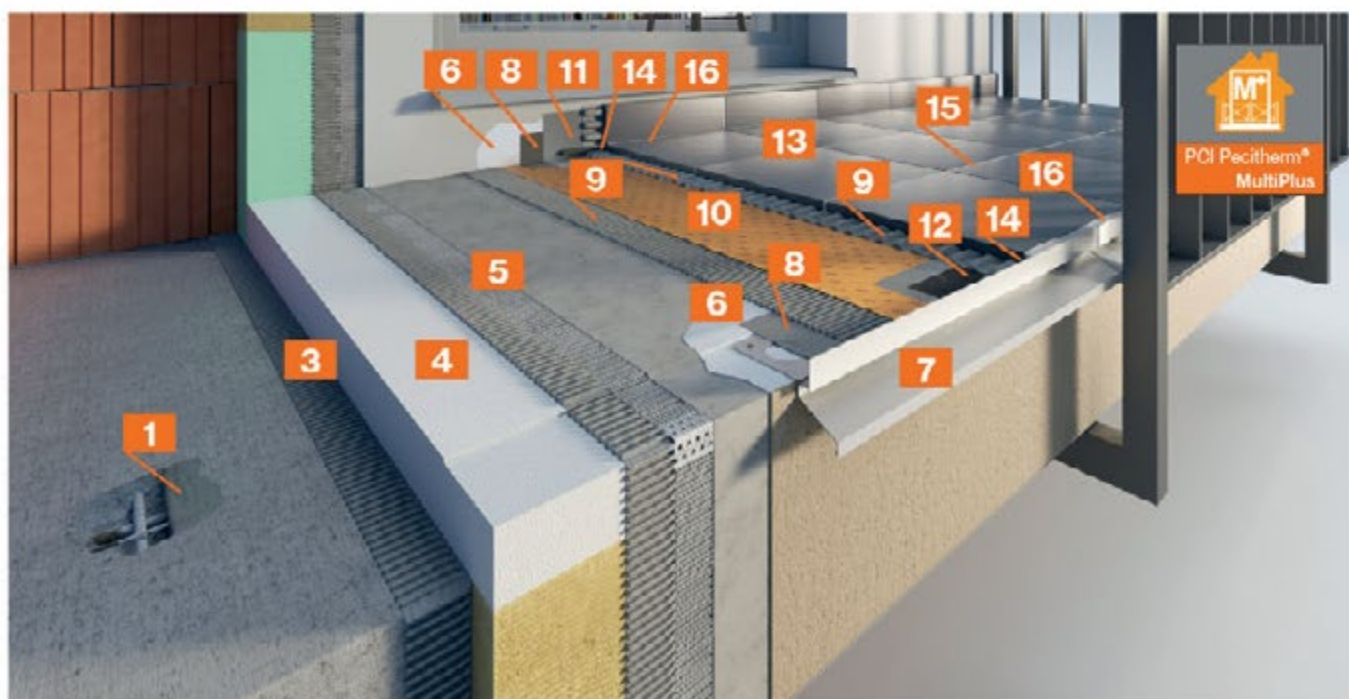
HYDROIZOLÁCIE / LEPIDLÁ / ŠKÁROVACIE HMOTY

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

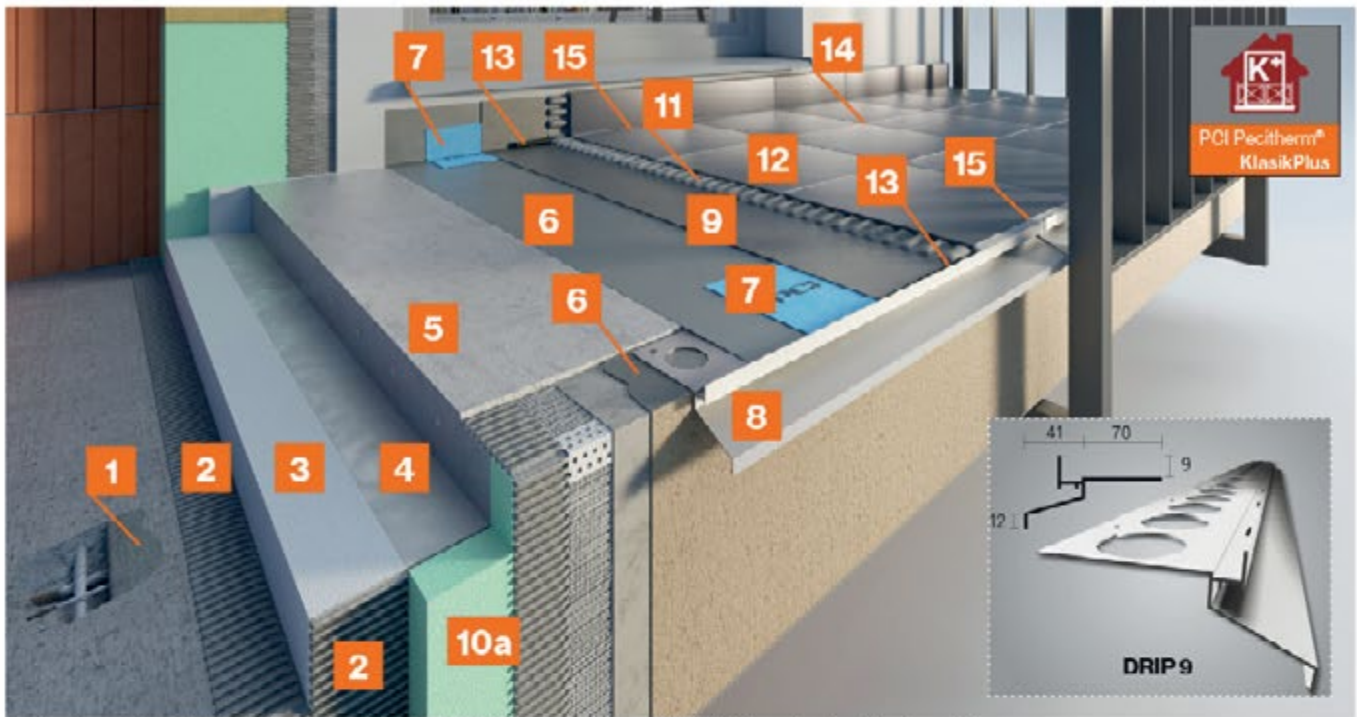
1	Balkónová konštrukcia opravená s PCI Polycrét K 30 Rapid / K 40, výstuž ošetrená s PCI Nanocret AP	9	Flexibilná lepiaca hmota triedy S1 na dlažbu PCI Pericol Flex S1 / PCI Pericol Fluid / PCI Flexmörtel S1 Flott / PCI Nanollight
2	Rýchlotuhnúca cementová malta na vytvorenie spádu PCI Polycrét K 30 Rapid	10	Hydroizolačný a oddelovací pás PCI Pecilastic U
3	Lepiaca a stierkováca hmota PCI Multicret Super sivá	11	Hydroizolačná stierka PCI Seccoral 1K / PCI Seccoral 2K Rapid
4	Topelný izolant z podlahového stabilizovaného polystyrénu EPS 160 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 9 mm
6	Penetrácia PCI Glsoground 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	Polyuretánový tmol PCI Elritan 140



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 ošetroená s PCI Nanocret AP	9	Stierková rýchlotuhnúca hydroizolácia PCI Seccoral 2K Rapid – 2. vrstva
2	Leplaca 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	Separáčna 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 nástrokom vo farbe RAL	15	Polyuretánový tmel PCI Elritan 140



Alternatívne riešenie systému PCI Pecitherm KlasikPlus

HYDROIZOLÁCIE / LEPIDLÁ / ŠKÁROVACIE HMOTY

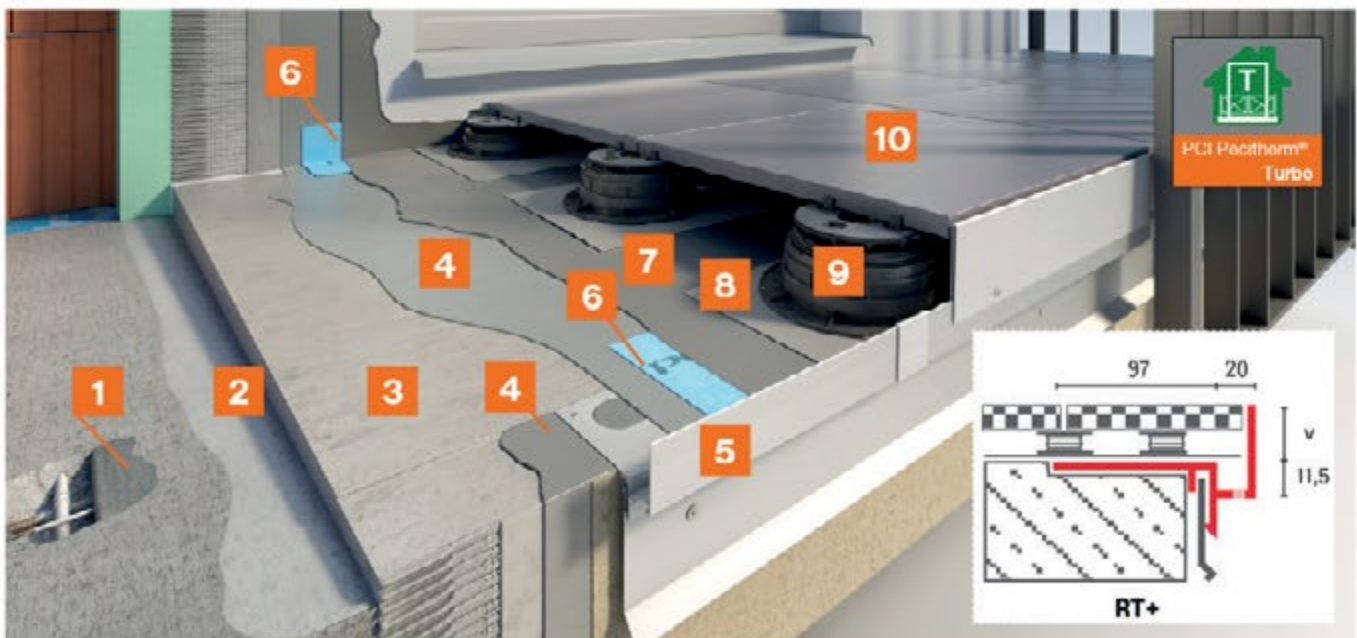
PCI Pecitherm Klasik – systém na hydroizoláciu balkónov a lodžii bez tepelnej izolácie



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

1	Balkónová konštrukcia opravená s PCI Polycrét K 30 Rapid / K 40, výstuž ošetrená s PCI Nanocret AP	7	Stierková rýchlotuhnúca hydroizolácia PCI Secooral 2K Rapid (alt. PCI Secooral 1K) – 2. vrstva
2	Spojovací mostík PCI Pericem Grund	8	Flexibilná loplaca hmota triedy 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 Secooral 2K Rapid (alt. PCI Secooral 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	Polyuretánový tmel PCI Erihan 140

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



1	Balkónová konštrukcia opravená s PCI Polycrét 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 prislúšenstvom	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, vystuz ošetrená a 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 oddeľovací pás PCI Pecilaslic 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 nástrokom 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 OB
		13	Polyuretánový tmel PCI Elritan 140 alt. SMP tmel PCI Elastofem

S1 - SKUTOČNE FLEXIBILNÉ LEPIDLÁ

KÚPEĽNE, TERASY, VYKUROVANÉ PODLAHY

PCI Pericol Flex S1

- Biele lepidlo aj na veľké formáty, prírodný kameň a sklenené mozaiky

PCI Pericol FlexPlus

- Sivé lepidlo na obklady, dlažby a prírodný kameň

PCI Pericol Fluid

- Špeciálne sivé lepidlo na podlahy, na celoplošné – bezdutinové lepenie keramických dlažieb aj veľkoformátových a prírodného kameňa



Lepidlá na obklady a dlažby

Vlastnosť	Produkt																			
	PCI Pericol Flex S1	PCI Pericol Fluid	PCI Pericol Flex Plus	PCI Pericol FX Profi	PCI Pericol FX Rapid	PCI Pericol Special	PCI Pericol Standard	PCI Pericol K	PCI Flexmörtel Premium	PCI Flexmörtel S2	PCI Flexmörtel S1 Flott	PCI Nanolight	PCI Nanolight White	PCI Nanorapid	PCI Carament	PCI FT Rapid	PCI FT Klebemörtel	PCI Collastic	PCI Durapox NT Plus	PCI Durapox Premium
Klasifikácia podľa EN 12004	C2TE S1	C2E S1	C2TE S1	C2TE	C2FT	C2T	C1TE	C1	C2FE S1	C2TE S2	C2E S1	C2TES1	C2FE S1	C2F	C2FT S1	C2T				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

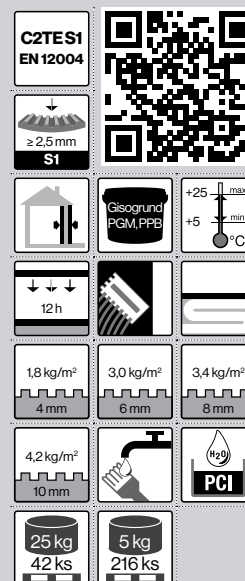
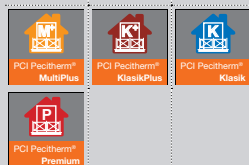
HYDROIZOLÁCIE / LEPIDLÁ / ŠKÁROVACIE HMOTY

Profi lepidlá na obklady a dlažby

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

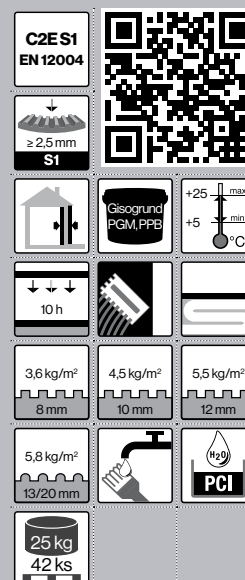
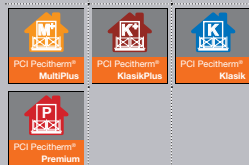
- na všetky druhy keramických obkladov a dlažieb vrátane sklenených mozaik
- na nasiakavú a málo nasiakavú keramiku, nenasiakavú keramiku – gres, dosky z betónu a kameňa (okrem prírodných kameňov citlivých na zmeny sfarbenia), ľahké stavebné dosky, izolačné dosky a podlahové vykurovanie
- so zvýšenou počiatočnou lepivosťou 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**

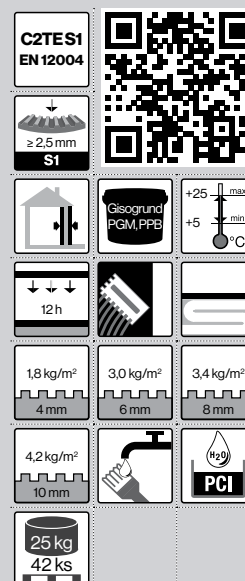
- na celoplošné – bezdutinové lepenie keramických dlažieb a kameňa (okrem prírodných kameňov citlivých na zmeny sfarbenia)
- na balkóny, terasy, podlahové vykurovanie a vysoko zatažované plochy
- na vyrovnávanie nerovných podkladov do hrúbky 15 mm pred lepením dlažby
- na veľké formáty dlažieb do 60 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 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
- 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

C2TE EN 12004		
1,8 kg/m ² 4 mm	3,0 kg/m ² 6 mm	3,4 kg/m ² 8 mm
4,2 kg/m ² 10 mm		
25 kg 42 ks	5 kg 216 ks	

PCI Pericol FX Rapid**Špeciálne rýchlotuhnúce 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
- vhodné na lepenie „obklad na obklad“ a „dlažba na dlažbu“
- mrazuvzdorné so zníženým sklzom
- pochôdzne a škárovateľné po 3 hodinách, plne zaťažiteľné po 1 dni

Farba: sivá

C2FT EN 12004		
1,8 kg/m ² 4 mm	3,0 kg/m ² 6 mm	3,4 kg/m ² 8 mm
4,2 kg/m ² 10 mm		
25 kg 42 ks		

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

- na tenkovrstvové lepenie hrubej a jemnej keramiky na betón, potery a omietky
- na nasiakavú a málo nasiakavú keramickú 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

C2T EN 12004		
1,8 kg/m ² 4 mm	3,0 kg/m ² 6 mm	3,4 kg/m ² 8 mm
4,2 kg/m ² 10 mm		
25 kg 42 ks		

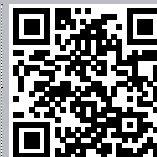
HYDROIZOLÁCIE / LEPIDLÁ / ŠKÁROVACIE HMOTY

Štandardné lepidlá na obklady a dlažby

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

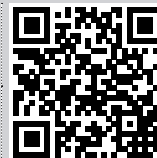
- na lepenie obkladov a dlažieb s nasiakavosťou $\geq 3\%$, keramických mozaik, terazzových a tehlových obkladov, betónových dlažieb a kameniny
- na nenasiakavú keramiku vo vnútornom prostredí
- mrazuvzdorné so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia
- pochôdzne a škárovateľné po 24 hodinách

Farba: sivá

C1TE
EN 12004Gisoground
PGM, PPB1,8 kg/m²
4 mm3,0 kg/m²
6 mm3,4 kg/m²
8 mm4,2 kg/m²
10 mm25 kg
42 ks5 kg
216 ks**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

C1T
EN 12004Gisoground
PGM, PPB1,8 kg/m²
4 mm3,0 kg/m²
6 mm3,4 kg/m²
8 mm4,2 kg/m²
10 mm25 kg
42 ks

REVOLUČNÁ PCI NANOTECHNOLÓGIA

NA VŠETKY OBKLADY A DLAŽBY
 PCI NANOLIGHT | PCI NANOLIGHT WHITE
 PCI NANORAPID
 PCI NANOFUG PREMIUM

Erfüllt
C2TE
S1
nach
EN 12004-1Erfüllt
C2FE
S1
nach
EN 12004-1Erfüllt
GG2WA
nach
EN 13 888

Extra profi lepidlá na obklady a dlažby

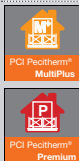
PCI Nanolight

Ľahčené flexibilné lepidlo na báze nanotechnológie

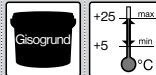


NOVÁ RECEPTÚRA

- na všetky podklady – cementové, anhydritové, suché a magnezitové potery, betón, pórobetón, potery s podlahovým kúrením, sadrokartón, liaty asfalt (interiér), sadrové, cementové a vápennocementové 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 ľahčeného plniva – výnimočne nízka spotreba
- pochôdzne a škárovateľné po 8 hodinách, plne zaťažiteľné po 1 dni



Farba: sivá

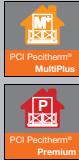
C2TE S1
EN 12004

PCI Nanolight White

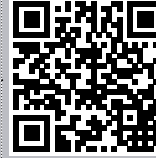
Biele ľahčené flexibilné lepidlo na báze nanotechnológie



- na všetky podklady – cementové, anhydritové, suché a magnezitové potery, betón, pórobetón, potery s podlahovým kúrením, sadrokartón, liaty asfalt (interiér), sadrové, cementové a vápennocementové 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 mozaik
- redukovaná prašnosť pri spracovaní
- mrazuvzdorné so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia
- hrúbka lepiaceho lôžka 1 – 10 mm
- špeciálne aditíva a jedinečná kombinácia ľahčeného plniva – výnimočne nízka spotreba
- pochôdzne a škárovateľné po 5 – 8 hodinách, plne zaťažiteľné po 1 dni



Farba: biela

C2TES1
EN 12004

PCI Nanorapid

Extrémne rýchlotuhnúce flexibilné lepidlo na dlažby na báze nanotechnológie

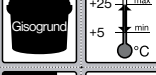


NOVINKA

- 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

C2FES1
EN 12004

POKLADANIE KOZMICKOU RÝCHLOSŤOU

PCI NANORAPID
RÝCHLOTUHNÚCE FLEXIBILNÉ LEPIDLO
NA BÁZE CSA TECHNOLOGIE
A NANOTECHNOLÓGIE

NOVÉ!



Nové extrémne rýchlotuhnúce lepidlo na dlažby z keramiky a prírodného kameňa ponúka vďaka technológii CSA úplne nové možnosti a uľahčuje plánovanie pokládky.

- Dlhá doba spracovateľnosti, cca 60 minút bez ohľadu na podmienky
- Dlhá doba korekcie, cca 30 minút poskytuje vysoký komfort spracovania
- Rýchla doba tuhnutia, pochôdznosť už po cca 90 minútach
- Plne zaťažiteľné už po cca 6 hodinách



Extra profi lepidlá na obklady a dlažby

PCI Flexmörtel Premium**Flexibilné rýchlotuhnúce tekuté lepiace lôžko na dlažby**

- na všetky dlažby z keramiky a z prírodného kameňa
- špeciálne na pokladanie dlažby v exteriéroch
- na balkóny, terasy, podlahové vykurovanie a vysoko zaťažované plochy
- efektívne kryštalické viazanie vody – veľmi vysoká odolnosť proti výkvetom
- veľmi dlhá doba spracovateľnosti – až 90 minút
- hrúbka lepiaceho lôžka 1 – 20 mm
- mrazuvzdorné s predĺženou dobou zavädnutia
- stabilné – nedochádza k poklesu ťažkých podlahových dosiek do lepiaceho lôžka
- pochôdzne a škárovateľné po 4 hodinách, plne zaťažiteľné po 1 dni

S1
TECHNOLOGY
CT ≤ 4% CM



rýchlotuhnúci
produkt

Farba: sivá



PCI Peoitherm®
Premium

C2FE S1
EN 12004



≥ 2,5 mm
S1



+30
+5
max
min
°C



4 h



1,9 kg/m²
6 mm

2,1 kg/m²
8 mm

2,4 kg/m²
10 mm

3,2 kg/m²
13/20 mm



20 kg
48 ks

**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 pridržnosť – dvojnásobná pridržnosť v ťahu v porovnaní s požadovanou
- vodotesné a odolné proti teplotám od -30 °C do +80 °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

S2
TECHNOLOGY
CT ≥ 3 days

Farba: sivá



PCI Peoitherm®
Premium

C2TES2
EN 12004



≥ 5 mm
S2



+25
+10
max
min
°C



12 h



2,2 kg/m²
6 mm

2,6 kg/m²
8 mm

2,9 kg/m²
10 mm

3,4 kg/m²
13/20 mm



20 kg
48 ks

**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

S1
TECHNOLOGY
CT ≤ 4% CM



rýchlotuhnúci
produkt

Farba: sivá



PCI Peoitherm®
Premium



PCI Peoitherm®
MultiPlus

C2E S1
EN 12004



≥ 2,5 mm
S1



+25
+5
max
min
°C



6 h



2,3 kg/m²
6 mm

2,7 kg/m²
8 mm

3,0 kg/m²
10 mm

3,8 kg/m²
13/20 mm



20 kg
48 ks



HYDROIZOLÁCIE / LEPIDLÁ / ŠKÁROVACIE HMOTY

Extra profi lepidlá na obklady a dlažby

PCI FT Rapid

Flexibilné rýchlotuhnúce cementové lepidlo na obklady a dlažby



- na všetky keramické obklady a dlažby a vykurované potery
- na balkóny, terasy, vonkajšie schodiská, obklady fasád a soklov
- na pokladanie jemnej kameniny na steny a podlahy
- rýchlotuhnúce – vhodné najmä pri prácach v časovej tiesni
- mrazuvzdorné so zníženým sklzom
- pochôdzne a škárovateľné po 3 hodinách, plne zaťažiteľné po 1 dni

Farba: sivá



C2FT S1 EN 12004	QR	
↓ ≥ 2,5 mm S1	QR	
House icon	Gisogrund	+25 max +5 min °C
↓ ↓ 3 h	Hand icon	Hand icon
2,3 kg/m ² 6 mm	2,9 kg/m ² 8 mm	3,2 kg/m ² 10 mm
Hand icon	Hand icon	Hand icon
25 kg 42 ks	Hand icon	Hand icon

PCI FT Klebemörtel

Špeciálne cementové lepidlo na obklady a dlažby



- na lepenie nasiakavých aj nenasiakavých keramických obkladov a dlažieb do tenkovrstvého lôžka
- na pokladanie keramických obkladov do trvalo vlhkých priestorov – vnútorné a vonkajšie bazény, liečebné bazény, sprchy, toalety, kúpeľne, chladiace miestnosti
- s prísadou PCI Lastoflex vhodné na pokladanie na hydroizolačné vrstvy
- mrazuvzdorné so zníženým sklzom
- pochôdzne a škárovateľné po 24 hodinách, plne zaťažiteľné po 7 dňoch

Farba: sivá

C2T EN 12004	QR	
↓ ≥ 2,5 mm S1	QR	
House icon	Gisogrund	+25 max +5 min °C
↓ ↓ 1 d	Hand icon	Hand icon
2,0 kg/m ² 6 mm	2,8 kg/m ² 8 mm	3,6 kg/m ² 10 mm
Hand icon	Hand icon	Hand icon
25 kg 42 ks	Hand icon	Hand icon

PCI Lastoflex

Špeciálna flexibilizujúca prísada do PCI lepidiel



- zvyšuje pružnosť a flexibilitu lepidiel, znižuje prútenie v podklade a vyrovnáva napätia vplyvom kolísania teplôt
- zlepšuje príľnavosť na nasiakavých a nenasiakavých minerálnych podkladoch
- na vykurované potery, balkóny, terasy, betónové diely, fasády a do bazénov
- dávkovanie: 4 kg na balenie lepidla

Farba: biela

QR	
House icon	Gisogrund
Hand icon	Hand icon
4 kg 90 ks	Hand icon

Lepenie, pokládka a škárovacie prírodného kameňa

Vlastnosť	Produkt			
	PCI Carraflex	PCI Carrament	PCI Collastic	PCI Carraroc
Klasifikácia podľa EN 12004 (EN 998-1)	C2FT S1	C2F	R2T	GPCS 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	✓	✓	✓	✓

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	✓	⊗	✓

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

PCI Carraflex

Biele rýchlotuhnúce flexibilné lepidlo na prírodný kameň



- na lepenie kalibrovaneho prírodného kameňa, najmä bieleho mramoru
- vhodné do obytných aj obchodných priestorov, kúpeľní, kuchýň, na schody a sokle
- modifikované polymérmi – vynikajúca priľnavosť, aj v prípade nenasiakových 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



C2FE S1
EN 12004

≥ 2,5 mm
S1

2,1 kg/m² 6 mm | 2,6 kg/m² 8 mm | 3,0 kg/m² 10 mm

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 12004

3,4 kg/m² 10 mm | 6,0 kg/m² 13/20 mm

Lepenie, pokládka a škárovanie prírodného kameňa

PCI Carraroc

Pokladacia a osadzovacia malta na prírodný kameň



NOVINKA

- 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

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

PCI Carraferm

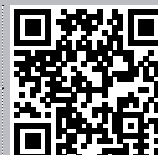
Silikónová neutrálna špeciálna škárovacia a tesniaca hmota



- na neprefarbujujúce vyplnenie stykových a dilatačných škár medzi materiálmi z prírodného kameňa – mramor, travertín, granit a pod.
- na neprefarbujujúce 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 mm25 ml/bm
5 x 5 mm310 ml
1200 ks

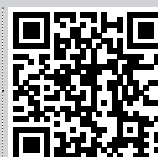
PCI Collastic

Špeciálne rýchlotuhnúce 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. drevotriekové 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

R2T
EN 12004

3 h

1,8 kg/m²
4 mm2,3 kg/m²
6 mm3,0 kg/m²
8 mm4,2 kg/m²
10 mm3 kg
100 ksrýchlotuhnúci
produkt

Lepenie, pokládka a škárovanie prírodného kameňa

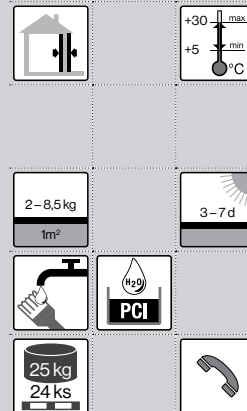
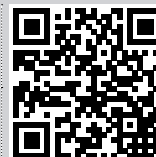
PCI Pavifix 1K Extra

Škárovacia malta na dlažby z prírodného kameňa a betónu



- na vodopriepustné škárovanie 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
- pochádzna a odolná proti dažďu po cca 30 hod., plne zaťažiteľná po 3 – 7 dňoch

Farba: béžová, sivá, antracit



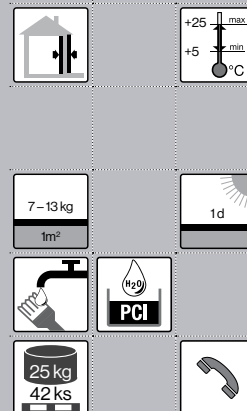
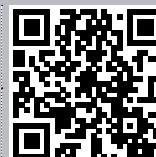
PCI Pavifix CEM

Cementová škárovacia malta na dlažby z prírodného kameňa



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

Farba: sivá



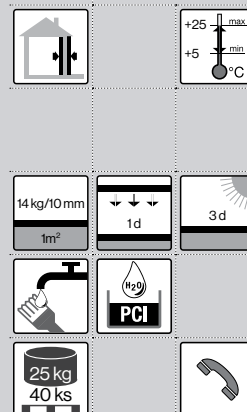
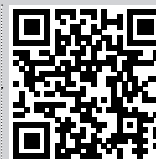
PCI Pavifix DM

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 vzlianiu
- 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
- pochádzna po cca 8 hod., ďalšie vrstvy po 24 hod., plne zaťažiteľná po cca 3 dňoch

Farba: sivá



HYDROIZOLÁCIE / LEPIDLÁ / ŠKÁROVACIE HMOTY

Škárovacie hmoty

Vlastnosť	Škárovacie hmoty na obklady a dlažby						Elastické škárovacie hmoty				
	PCI Nanofug Premium	PCI Pericolor FlexA	PCI Pericolor Flex	PCI Durafug NT	PCI Durapox Premium Multicolor Harmony	PCI Durapox NT Plus	PCI Silcofug E	PCI Silcofug Multicolor	PCI Silcoferm KTW	PCI Carraferm	PCI Elritan 140
Klasifikácia	CG2 WA			-	R2T		-	-	-	-	-
Šírka škáry (mm)	1-10(20)	1-12	1-12	3-20	1-20	2-20	1-30	1-30	1-20	1-20	10-30
Báza	cementová			epoxidová			silikónová			polyuretánová	
Interiér, exteriér, podlahové vykurovanie	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Certifikované na styk s pitnou vodou	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
Nenasiaková keramika	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sklo a čadič	✓	⊗	⊗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Obkladové pásiky klinker	⊗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓
Prirodné kamene, mramor	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓	⊗
Balkóny, terasy	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓
Bazény	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Chemické zafaženie	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓
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, sprích a na vykurované potery
- hladký povrch a EASY-TO-CLEAN EFFEKT – veľmi ľahké čistenie
- fotokatalytická ochrana proti plesniam a mikroorganizmom
- zvýšená 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 prmiešať 25 % kremičitého piesku frakcie 0,1 – 0,4 mm
- po 2 hodinách pochôdzna, plne zafažiteľná po 1 dni

rychlotuhnúci produkt

easy-to-clean efekt

antibakteriálny efekt

waterproofing efekt

PCI Pecktherm® Premium

PCI Pecktherm® MultiPlus

PCI Pecktherm® KlassikPlus

PCI Pecktherm® Klassik

Farba:

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

CG2WA
EN 13888

Cementové škárovacie hmoty

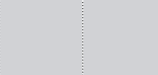
PCI Pericolor FlexA**Univerzálna flexibilná škárovacia hmota na obklady a dlažby**

- na škárovanie všetkých keramických obkladov a dlažieb a sklenenej mozaiky
- na balkóny, terasy, do kuchýň, kúpeľní, sprch a na vykurované potery
- so zvýšenou ochranou proti plesniam a zachytávaní nečistôt
- po vytvrdnutí je vysoko a dlhodobo vodoodpudivá
- odperlovací efekt, odolná proti poveternostným vplyvom
- oteuvzdorná, 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	22 piesková sivá	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, sprch 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	22 pieskovo sivá	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 odtínov PCI cementových a epoxidových škárovacích hmôt
- stupne jemnosti – jemné a hrubé
- štandardné dávkovanie:

do 2 kg – 50 g
do 5 kg – 100 g

Farba:



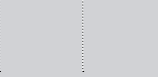
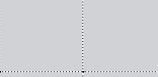
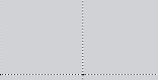
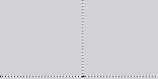
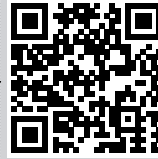
zlatá



medená



strieborná

CG2WA
EN 13888

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 EFFEKT – 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 zatažiteľná vodou po 3 dňoch, chemikáliami po 7 dňoch

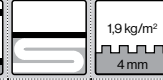
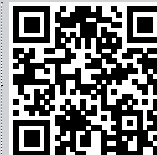


Farba:

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



PCI Durapox Premium Multicolor

Dizajnová epoxidová hmota na lepenie a škárovanie



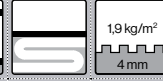
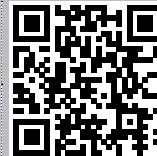
- pre všetky keramické obklady a dlažby a sklené mozaiky v stovkách odtieňov
- ohromná škála farieb ponúka maximálnu slobodu pri navrhovaní celkového priestoru – využite službu s PCI ColorCatch Nano
- dvojzložková hmota s vysokou odolnosťou proti mikroorganizmom a plesniam
- špeciálne určená pre dizajnové škáry s dôrazom na vysokú optickú kvalitu
- ideálna pre kúpeľne a kuchyne – EASY-TO-CLEAN EFFEKT – 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 zatažiteľná vodou po 3 dňoch, chemikáliami po 7 dňoch



Farba: podľa vzorkovníka PCI Multicolor

R2T
EN 12004

RG
EN 13888



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 prehľadná a takmer neviditeľná
- harmonický farebný prechod medzi viacfarebnou sklenenou mozaikou
- EASY-TO-CLEAN EFFEKT – veľmi ľahké čistenie
- šírka škáry 1 – 20 mm
- významne zvyšuje intenzitu vnímania farby samotnej mozaiky

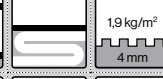


Farba: transparentná



R2T
EN 12004

RG
EN 13888



ŠKÁRY PODĽA VAŠEJ CHUTI



PCI DURAPOX PREMIUM | MULTICOLOR | HARMONY
DIZAJNOVÉ EPOXIDOVÉ ŠKÁROVACIE HMOTY



Škárovacie hmoty na všetky keramické obklady a dlažby a sklené mozaiky. Špeciálne určené pre dizajnové škáry s dôrazom na mimoriadny estetický vzhľad.

- Maximálna kreativita dizajnu v stovkách odtieňov
- Brillantné farby, homogénny a veľmi odolný povrch škár
- EASY-TO-CLEAN EFFECT – veľmi ľahké čistenie
- Vhodné na lepenie aj škárovanie



HYDROIZOLÁCIE / LEPIDLÁ / ŠKÁROVACIE HMOTY

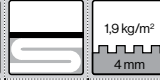
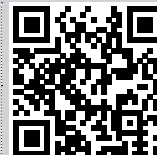
Epoxidové škárovacie hmoty

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, autoumyvárňach, 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 zafarbitelná 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:

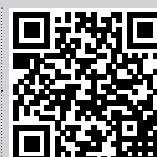
0,5 l – transparentná, tekutý

0,75 kg – biela, koncentrát

**PCI Spezial-Reiniger Epoxi****Čistiaci prostriedok na odstraňovanie epoxidového povlaku**

- na odstránenie vytvrdnutého epoxidového povlaku z keramických obkladov a dlažieb
- prípravený 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 – môže sa pridať do vody pri konečnom čistení škárovaných plôch

Farba: transparentná



Elastické škárovacie hmoty a hybridné tmely

Elastické škárovacie hmoty

PCI Silcofug E

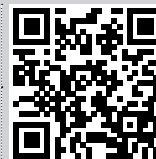
Silikónová acetátová elastická tesniaca hmota



- 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, hlinikom, drevom, emailom, keramikou, tvrdým PVC a sanitárnym akrylom
- na utesnenie stykových škár pri profilových, ornamentových a vlnitých sklách, sklenených tvarovkách a sklenených prvkoch
- protiplesňová, zabráňuje 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

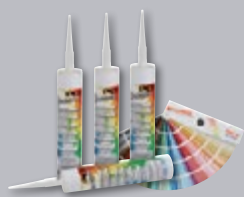
Farba:

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



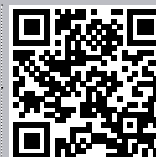
PCI Silcofug Multicolor

Silikónová acetátová elastická tesniaca hmota



- šírka škáry do 30 mm, obrovská 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, hlinikom, 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



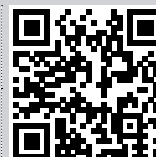
PCI Silcoferm KTW

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



HYDROIZOLÁCIE / LEPIDLÁ / ŠKÁROVACIE HMOTY

Elastické škárovacie hmoty

PCI Elritan 140

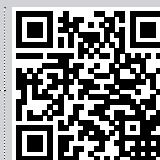
Polyuretánová tesniaca a škárovacia hmota



- jednozložková rýchlo vytvrdzujúca hmota do dilatačných a spojovacích škár
- na balkóny a terasy, na betón, drevo a oceľ
- na škárovanie prírodných kameňov, ktoré nie sú náchylné na sfarbenie
- do škár vystavených chemickému zaťaženiu
- vynikajúca príľnavosť na rôznych podkladoch
- vysoká pevnosť proti pretrhnutiu, nekoroduje
- odolná proti poveternostným vplyvom a starnutiu
- odolná proti morskej, destilovanej, vápennej a odpadovej vode, roztokom solí neutrálnym čistiacim prostriedkom na vodnej báze, agresívnym škodlivým látkam z ovzdušia
- šírka škáry do 30 mm



Farba: cca RAL 7004, signalgrau



PCI Elastoprimer 145

Adhézna podkladová penetrácia pri tesnení škár



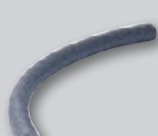
- na penetráciu stien škár pred nanosením PCI tesniacich hmôt
- na zlepšenie príľnavosti PCI tesniacich hmôt na rôzne podklady
- na nenasiakavé kovové podklady, ako sú hliník, oceľ, zinok, meď, mosadz, smalt, keramika (glazovaná i neglazovaná)
- následná aplikácia tesniacich hmôt – napr. PCI Elritan 140 v časovom rozmedzí 35 – 240 min!

Farba: ružová



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



MONTÁŽ BEZ SKRUTKOVANIA A VRTANIA

ČISTO A RÝCHLO

PCI UNIFERM

Na takmer všetky materiály

PCI ELASTOFERM

Na elastické spoje

PCI RAPIDFERM

Rýchlotuhnúce na takmer všetky materiály

PCI GLASFERM

Na sklá, zrkadlá a priehľadné materiály

**EXTRA
KVALITA**



SMP produkty PCI pokrývajú takmer všetky požiadavky v oblasti upevňovania, spájania a tesnenia.

Tieto jednozložkové hybridné špeciálne lepidlá na báze SMP (Silane Modified Polymers) lepia a tesnia takmer všetky materiály rýchlo a ľahko.



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 lepiivosť	■■	■	■■■	■
Stabilita/pevnosť	■■■	■	■■■	■
Rýchlosť vytvrdzovania	■■■	■	■■■	■
Veľmi pohodlné nanášanie	■■■	■■■	■	■■

Podklady

ABS plast	■■■	■■■	■■■	■■■
Akrylové sklo (napr. plexisklo)	■■■	■■■	■■■	■■■
Hliník eloxovaný/čistý	■■■	■■■	■■■	■■■
Betón	■■■	■■■	■■■	■■■
Chrómové	■■■	■■■	■■■	■■■
Nehrdzavejúca oceľ	■■■	■■■	■■■	■■■
Smalt	■■■	■■■	■■■	■■■
Vláknocement	■■■	■■■	■■■	■■■
Jemná kamenina	■■■	■■■	■■■	■■■
Sklo	■■■	■■■	■■■	■■■
Drevo ošetrené/neošetrené	■■■	■■■	■■■	■■■
Vápenopieskové 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.

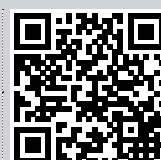
PCI Uniform

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 lepiivosťou
- 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

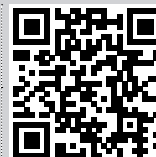


Hybridné SMP tmely a lepidlá

PCI Elastoferm**Hybridný SMP tmel**

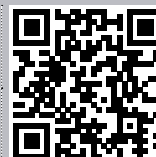
- vysokoelastický tmel s extra vysokou ťažnosťou až 600 %
- na pružné tmelenie a lepenie väčšiny materiálov navzájom
- ideálny na fasády, balkóny a terasy
- do vysoko namáhaných škár – okolo okien, dverí, parapetov, balkónových profilov a pod.
- UV stabilný s vysokou pružnosťou lepeného spoja
- odolný 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

**PCI Rapidferm****Hybridné SMP lepidlo**

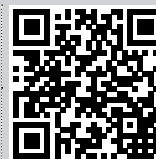
- lepidlo s extrémne vysokou počiatočnou pridržnosťou
- na rýchle lepenie väčšiny materiálov
- nesteká a lepi ihneď
- ideálne na elastické lepenie vibrujúcich konštrukcií a ťažkých predmetov
- určené i na použitie v sanitárnej oblasti
- UV stabilné s vysokou pevnosťou lepeného spoja
- možno použiť aj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

Farba: biela

**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



PODLAHY SANÁCIE OMIETKY



71 Betónové potery,
suchý betón, prísady

73 Samonivelizačné hmoty
na podklady v exterié-
roch a interiéroch

78 Doplnky

79 Nátery na podlahy

81 Opravy betónov

84 PCI Saniment –
Sanačný systém

87 Injektáže proti vlhkosti

89 Hydroizolácie spodnej
stavby

91 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 zafažované 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 mostík na vytvorenie pripojených potero	PCI Pericem Grund				

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

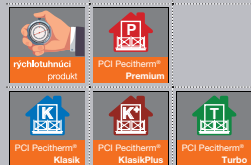
PCI Pericem EBF Rapid Rýchlotuhnúci poterový betón



- špeciálny poterový betón s výstužnými vláknami kompenzujúcimi zmršťovanie
- na vyrovnávacie, spádové vrstvy a pod priemyselné syntetické podlahy
- v hrúbkach 15–80 mm ako pripojený a 40–80 mm ako plávajúci poter
- 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
- zrniťosť: 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
- zrniťosť: do 4 mm

CT-C30-F5
EN 12004

Farba: sivá



Betónové potery, suchý betón, prísady

PCI Pericem EBF 02

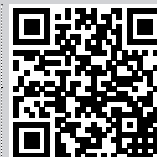
Poterový betón na vyrovnávacie vrstvy



- na vytvorenie pripojených vyrovnávacích a nášlapných 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
- zrnitosť: do 2 mm

Farba: sivá

CT-C25-F4
EN 12004



PCI Pericem EBF 04

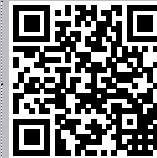
Poterový betón na vyrovnávacie vrstvy



- na vytvorenie pripojených vyrovnávacích a nášlapných 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
- zrnitosť: do 4 mm

Farba: sivá

CT-C25-F4
EN 12004



PCI Pericem B 25

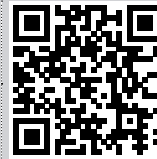
Univerzálny betón na bežné betonárske práce



- 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 pochôdných poterov v hrúbke 40 – 150 mm
- na zhotovenie vyrovnávacích a nášlapných podlahových vrstiev
- na podlahové vykurovanie s prísadou PCI Pericem Plastifikator
- po vyzretí odolný proti poveternostným vplyvom
- zrnitosť 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



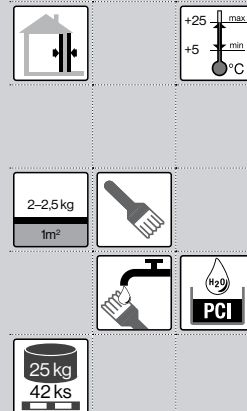
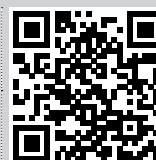
Betónové potery, suchý betón, prísady

PCI Pericem Grund Spojovací mostík na cementovej báze



- na vytvorenie pevného spojenia betónových podkladov s pripojenými betónovými poterami 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

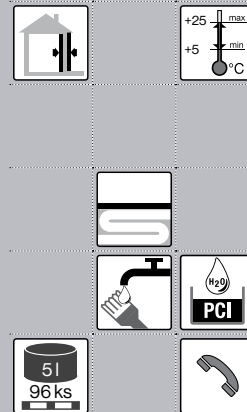
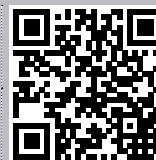


PCI Pericem Plastifikator Hyperplastifikačná prísada do poterových betónov



- 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 počiatočnej 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 vrece
PCI Pericem EBF Special: 0,05 – 0,074 l na 25 kg vrece
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 Periplan Extra	PCI Zemtec		
		505	510	515	540	440	Vario		1K	180	Outdoor
Použitie v exteriéri		x	x	x	x	x	x	x	x	✓	✓
Použitie v interiéri		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hrúbka vrstvy (mm)		2–10	2–20	0,5–15	4–40	3–40	1–40	3–60	3–30	15–80	3–20
Pochôdzna po (hod.)		10	6	3	3	6	3	3	3	6	6
Spotreba (kg/m²) pri hrúbke vrstvy 1 mm		1,7	1,7	1,7	1,7	1,5	1,5	1,6	1,6	2,0	1,8
Cementové potery		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Podklady na báze síranu vápenateho - anhydrit		x	x	x	x	✓	✓	x	x	x	x
Drevotrieskové dosky (V100, OSB)		x	x	x	x	x	✓	✓	x	x	x
Magnezitové a asfaltové potery		x	x	x	x	✓	✓	✓	x	x	x
Pôvodná pevná keramická dlažba, zvyšky vodeodolných lepidiel		x	x	x	x	✓	✓	x	x	✓	✓
Potery s podlahovým vykurovaním, zalievanie vykurovacích rohoží		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ako finálna vrstva		x	x	x	x	x	x	x	✓	✓	✓
Vrstva pod vhodný finálny náter		x	x	✓	✓	x	x	x	✓	✓	✓

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

Samonivelizačné hmoty na podklady v exteriéroch a interiéroch

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 rozlietateľnosť 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



rýchlotuhnúci produkt

CA-C30-F7
EN 12004



PCI Pericem 440

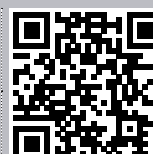
Zrýchlená anhydritová samonivelizačná hmota



- špeciálna anhydritová samonivelizačná hmota pre hrúbky 3–40 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 rozlietateľnosť a samonivelizačná schopnosť
- vysoká počiatočná pevnosť, rýchle tuhnutie a tvrdnutie – pochôdzna po cca 6 hod.
- pokládka keramických dlažieb pri zvyškovej vlhkosti max. 0,5 %
- minimálna pevnosť v tlaku 20 MPa

Farba: sivá

CA-C20-F3
EN 12004



PCI Pericem 540

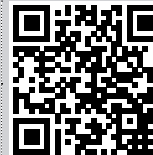
Rýchlotuhnúca cementová samonivelizačná hmota



- špeciálna cementová samonivelizačná hmota pre hrúbky 4–40 mm
- do vnútorných priestorov a prevádzok
- odoláva záťaži kancelárskych stoličiek na kolieskach
- vhodná aj na potery s podlahovým vykurovaním
- pod koberce, PVC, linoleá, plávajúce podlahy, parkety (vlýsy, parketové dielce), syntetické náterové a stierkové hmoty (i vodou riediteľné) a dlažby
- nie je určená ako finálna úprava povrchu
- strojovo spracovateľná
- vysoká rozlietateľnosť a samonivelizačná schopnosť
- vysoká počiatočná pevnosť, rýchle tuhnutie a tvrdnutie – pochôdzna po cca 4 hod.
- pokládka keramických dlažieb po 24 hod., plná zaťažiteľnosť po 3 dňoch
- minimálna pevnosť v tlaku 25 MPa

Farba: sivá

CT-C25-F4
EN 12004



Samonivelizačné hmoty na podklady v exteriéroch a interiéroch

PCI Pericem 515

Rýchlotuhnúca cementová samonivelizačná hmota



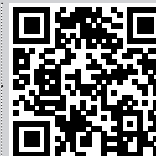
- špeciálna cementová samonivelizačná hmota pre hrúbky 0,5 – 15 mm
- s prímiesou kremičitého piesku až do hrúbky 30 mm
- do vnútorných priestorov a prevádzok
- vhodná aj na potery s podlahovým vykurovaním
- pod koberce, PVC, linoleá, plávajúce podlahy, parkety (vlasy, parketové dielce), syntetické náterové a stierkové hmoty (i vodou riediteľné) a 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 3 hod.
- pokládka keramických dlažieb po 24 hod., plná zaťažiteľnosť po 3 dňoch
- minimálna pevnosť v tlaku 30 MPa

Farba: sivá



rychlouhnucci produkt

CT-C30-F6
EN 12004



PCI Pericem 510

Zrýchlená cementová samonivelizačná hmota

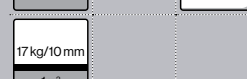
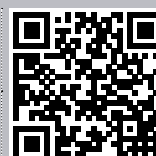


NOVÁ RECEPTÚRA

- 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 12004



PCI Pericem 505

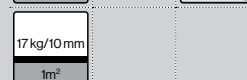
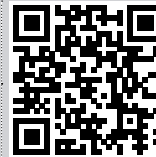
Cementová samonivelizačná hmota



- 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 12004



Samonivelizačné hmoty na podklady v exteriéroch a interiéroch

PCI Periplan Extra

Rýchlotuhnúca cementová samonivelizačná hmota



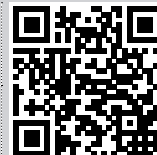
- špeciálna cementová samonivelizačná hmota pre hrúbky 3 – 60 mm
- vystužená vláknami, znižuje tvorbu trhlín na drevených podlahách
- na vyrovnávanie drevených a drevotrieskových podláh, na minerálne, nenasiakavé podklady a na liaty asfalt
- pod keramické dlažby a dlažby z prírodného kameňa, pod textilné a elastické podlahové krytiny a pod lepené parkety alebo laminát
- strojovo spracovateľná
- redukovaná prašnosť pri spracovaní
- vysoká rozlievateľnosť 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



rýchlotuhnúci produkt

CT-C25-F6
EN 12004

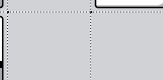


Gisogrunder
404

+25
+5
min
max
°C



3 d



16 kg/10 mm
1m²



25 kg
40 ks



PCI Zemtec 1K

Rýchlotuhnúca cementová samonivelizačná hmota



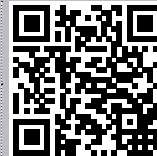
- špeciálna cementová samonivelizačná hmota pre hrúbky 3 – 30 mm
- vystužená vláknami
- na vyrovnávanie nerovných betónových podláh a cementových poterov
- finálna vrstva v suchých priestoroch v interiéroch, napr. v skladoch, dielňach, pivniciach a pod.
- vhodná na pojazď vozidiel so vzduchovými aj celogumovými pneumatikami
- strojovo spracovateľná
- vysoká rozlievateľnosť a samonivelizačná schopnosť
- vysoká počiatočná pevnosť, rýchle tuhnutie a tvrdnutie – pochôdzna po cca 3 hod.
- pretierateľná s PCI finálnymi nátermi a vrstvami po 24 hod.
- minimálna pevnosť v tlaku 25 MPa

Farba: sivá



rýchlotuhnúci produkt

CT-C25-F6
EN 12004

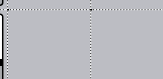
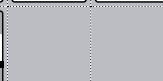


Gisogrunder
404

+25
+5
min
max
°C



7 d



16 kg/10 mm
1m²



25 kg
40 ks



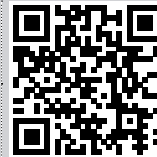
PCI Zemtec Top

Uzatvárací polyuretánový náter



- finálny dvojzložkový transparentný protišmykový a oteruvzdorný náter
- na použitie v exteriéroch aj interiéroch
- na podlahy vo výrobných a skladovacích halách ako aj kanceláriách a obytných priestoroch
- jednoduchá údržba a čistenie natretých podláh
- paropriepustný, svetlostály, hodvábne matný
- dobre rozlievateľný – jednoduché spracovanie
- systémové riešenie pre ľahké priemyselné prevádzky v kombinácii s PCI Zemtec 1K
- vlhkosť podkladu pred aplikáciou max. 4 % CM

Farba: transparentná

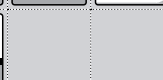


Gisogrunder
404

+25
+5
min
max
°C



3 d



0,1 kg
1m²



5 kg
96 ks



Samonivelizačné hmoty na podklady v exteriéroch a interiéroch

PCI Zemtec 180

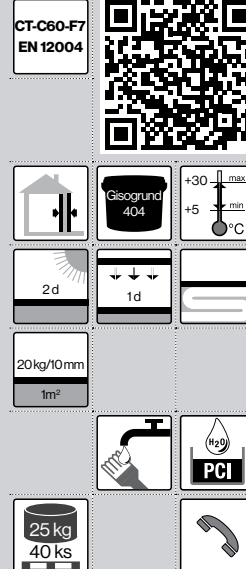
Cementový samonivelizačný poter do exteriérov aj interiérov



NOVINKA

- 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, dielnach, pivniciach a pod.
- vhodný na pojazdy vozidiel s pneumatikami plnenými vzduchom alebo celogumovými pneumatikami
- strojovo spracovateľný
- vysoká rozlievateľnosť 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



PCI Zemtec Outdoor

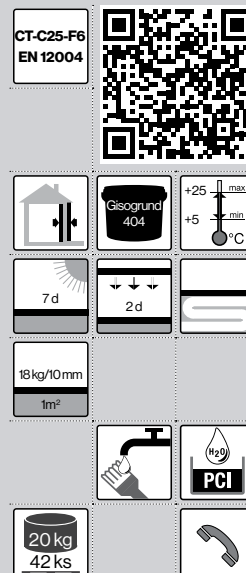
Cementová samonivelizačná stierka do exteriérov aj interiérov



NOVINKA

- 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 pojazdy vozidiel s pneumatikami plnenými vzduchom alebo celogumovými pneumatikami
- vysoká rozlievateľnosť 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



PCI Zemtec Protect

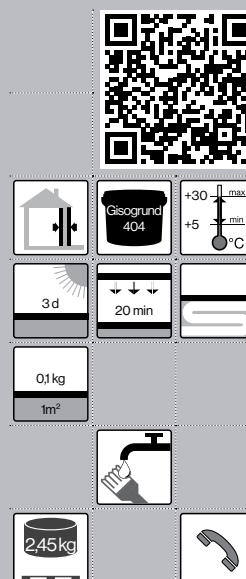
Dvojzložková silikátová impregnácia na minerálne podklady



NOVINKA

- 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 roztierateľnosti

Farba: sivá



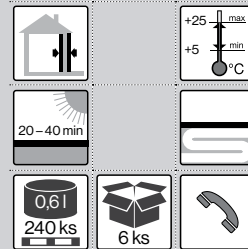
Doplňky

PCI Apogel SH

Silikátová živica na zalievanie trhlín v poteroch



- rýchlo vytvrdzujúca dvojzložková silikátová živica
- na zalievanie poterových spôn, 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 lišt
- 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
- dodáva sa ako súprava s 20 kusmi zošívacích spôn

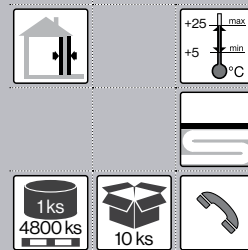
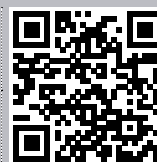


PCI Apogel Dübel

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



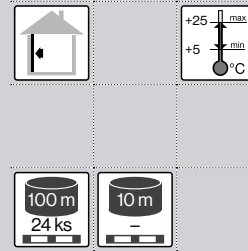
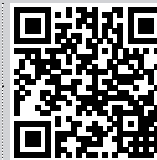
PCI Armiermatte GFM

Plošná výstužná rohož zo sklenených vlákien



- na zosilnenie a zvýšenie pevnosti v ťahu PCI cementových samonivelizačných hmôt pri zhotovení vyrovnávacích vrstiev spojených s podkladom v hrúbkach od 5 mm
- na podkladoch s trhlinami a zmršťovacimi škármi
- na podkladoch s rizikom tvorby trhlín a zmiešaných podkladoch
- na mierne vibrujúcich podkladoch, resp. podkladoch s možnosťou vibrácií
- na podklady s trhlinami so šírkou do cca 3 mm a očakávanými malými pohybmi
- odolná proti alkáliám – dlhodobá odolnosť

Farba: biela



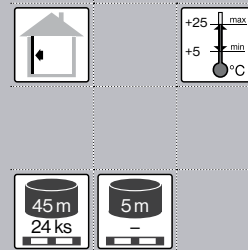
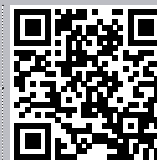
PCI Armiermatte GFS

Výstužná rohož zo sklenených vlákien



- doplnková rohož k PCI Armiermatte GFM v prípade trhlín so šírkou 3 – 5 mm a očakávanými väčšími pohybmi
- na podkladoch s trhlinami a zmršťovacimi škármi
- na podkladoch s rizikom tvorby trhlín a zmiešaných podkladoch
- na mierne vibrujúcich podkladoch, resp. podkladoch s možnosťou vibrácií
- odolná proti alkáliám – dlhodobá odolnosť

Farba: biela



Doplnky

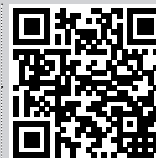
PCI Pecilastic

Oddeľovacia 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 prilnavosťou, 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

Oddeľovací pás pod keramické dlažby a dlažby z prírodného kameňa



NOVINKA

- polyetylénový pás hrúbky 3,0 mm s obojstranne nalisovaným rúnom
- naplnený zmesou kremičitého piesku a polyuretánu
- pružný, vyrovnáva pnutia, deformácie podkladu a výkyvy teplôt
- pripravený 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



OP 940

Dilatačná okrajová páska



- samolepiaca páska na zabezpečenie dilatácie medzi podlahou a stenou
- na použitie pred aplikáciou samonivelizačných stierok
- rozмеры: hrúbka 5 mm, výška 20 mm

Farba: biela



Nátery na podlahy

PCI Decotop BAP

Polyuretánový náter na balkóny a potery



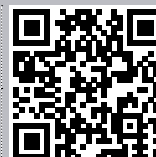
- dvojsložkový hydroizolačný a dekoratívny náter
- na betónové, cementové a minerálne povrchy, balkóny, lodžie, garáže, pivničné priestory a fitness
- rýchlo vytvrdzuje – rýchlo pochôdny
- vysoká odolnosť proti mechanickému opotrebovaniu
- trvalo elastický, preklenujúci trhliny
- atraktívny vzhľad, jednoduchá čistiteľnosť a údržba
- použitie: 1. vrstva pigmentovaná – sivá alebo s presypom vločkami PCI Farbchips 05
2. vrstva transparentná

Farba: transparentná

PCI Decotop BAP Pigment

Špeciálny rozpúšťadlový pigment

- na prefarbenie PCI Decotop BAP
- odtieň sivá – RAL 7032

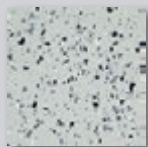


PODLAHY / SANÁCIE / OMIETKY

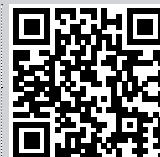
Nátery na podlahy

PCI Farbchips 05

Polyvinylacetátové vločky



- na presýpanie prvej vrstvy náteru PCI Decotop BAP
- odtieň – granit
- spotreba: 0,02 kg/m² na čiastočný presyp
0,35 kg/m² na plný presyp



MasterTop TC 428

Epoxidový vrchný náter na betónové podlahy a potery



- dvozmokový, pololesklý, bezrozpúšťadlový, pigmentovaný, vodouriediteľný náter
- na betónové podlahy a potery, na difúzne priepustné podlahové systémy
- finálny náter skladov, suterénov a dielní s bežným chemickým a mechanickým zaťažením
- na zabránenie prašnosti, spevnenie a zapečatenie povrchu
- odolný proti olejom, naftu a väčšine rozpúšťadiel
- dostupný v 68 odtieňoch RAL
- spotreba: hladký povrch 0,35 – 0,45 kg/m²
protišmykový povrch 0,8 – 1,2 kg/m²



MasterTop TC 428 – odtiene RAL

1001	Beige	5023	Fernblau	7006	Beigegrau	7035	Lichtgrau
1013	Perlweiß	5024	Pastellblau	7008	Khakigrau	7036	Platingrau
1014	Elfenbein	6001	Smaragdgrün	7010	Zeltgrau	7037	Staubgrau
2002	Blutorange	6011	Resedagrün	7011	Eisengrau	7038	Achatgrau
3001	Signalrot	6017	Maigrün	7012	Basaltgrau	7039	Quarzgrau
3009	Oxidrot	6018	Gelbgrün	7013	Braungrau	7040	Fenstergrau
3011	Braunrot	6019	Weißgrün	7015	Schiefergrau	7042	Verkehrsgrau A
3016	Korallenrot	6021	Blassgrün	7016	Anthrazitgrau	7043	Verkehrsgrau B
4005	Blaulila	6025	Farngrün	7021	Schwarzgrau	7044	Seidengrau
5002	Ultramarinblau	6027	Lichtgrün	7022	Umbragrau	7045	Telegrau 1
5003	Saphirblau	6029	Minzgrün	7023	Betongrau	7046	Telegrau 2
5007	Brillantblau	7000	Fehgrau	7024	Graphitgrau	7047	Telegrau 4
5010	Enzianblau	7001	Silbergrau	7026	Granitgrau	8019	Graubraun
5012	Lichtblau	7002	Olivgrau	7030	Steingrau	8025	Blassbraun
5014	Taubenblau	7003	Moosgrau	7031	Blaugrau	9004	Signalschwarz
5015	Himmelblau	7004	Signalgrau	7032	Kieselgrau	9005	Tiefschwarz
5017	Verkehrsblau	7005	Mausgrau	7034	Gelbgrau	9018	Papyrusweiß

Opravy betónov

Vlastnosť	Produkt	PCI Pericret	PCI Polycret K 30 Rapid	PCI Polycret K 40	MasterEmaco S 488	MasterEmaco N 5200	MasterEmaco N 305 FC	PCI Polyfix 5 Min.
Hrúbka vrstvy (mm)		3–50	2–30	3–40	6–40	3–100	1–5	2–10
Pochôdzna po (hod.)		2	4	6	×	4	×	5 min
Pokládka keramických obkladov a dlažieb po (hod.)		2	4	96	×	×	×	4
Použitie v interiéri aj v exteriéri		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Použitie na podlahy aj steny		✓	✓	✓	✓	✓	×	✓
Vystužená vláknom		×	×	✓	✓	✓	×	×
Vysoká odolnosť proti pôsobeniu vlhkosti		×	×	✓	✓	✓	✓	×
Sanácia betónu podľa EN 1504		×	×	×	R4	R2	R2	×
Spotreba (kg/m ² /1 mm)		1,3	1,65	1,65	1,8	1,6	1,5	1,75

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

PCI Polycret K 30 Rapid

Rýchlotuhnúca opravná malta na betón a murivo



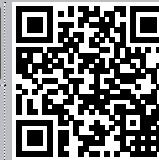
- univerzálna vyrovnávací malta na lokálne a celoplošné opravy
- pre hrúbky vrstvy 3–30 mm v jednom kroku
- na betón, murivo, vápenocementové a cementové omietky, na keramické obklady a dlažby
- na vyrovnávanie bazénov a opravu poškodených hrán schodov
- ako jadrová alebo vyrovnávací omietka na murivo 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 Polycret 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 konštrukcii bez nutnosti debnenia
- nanášanie bez adhézneho mostíka na navlhčený podklad
- odolná proti vode, poveternostným vplyvom a mrazu
- pevnosť v tlaku: 30 N/mm²

NOVÁ RECEPTÚRA



Farba: sivá



Opravy betónov

PCI Pericret

Rýchlo vytvrdzujúca vyrovnávací malta na podlahy, steny a stropy



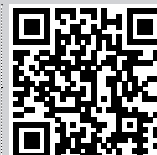
- univerzálna vyrovnávací malta na lokálne a celoplošné opravy
- pre hrúbky vrstvy 3 – 50 mm
- na betón, murivo, vápennocementové, cementové a sadrové omietky, sadrokartónové dosky a na existujúce keramické obklady a dlažby
- ako jadrová alebo vyrovnávací omietka na murivo pred nanosením tenkovrstvových minerálnych a pastovitých omietok
- na vyrovnanie a opravy nerovných stien pred lepením obkladov
- na vyrovnanie betónových podláh a cementových poterov a na zhotovenie spádových vyrovnávacích vrstiev na balkónoch a terasách
- nanášanie bez adhézneho mostíka na navlhčený podklad
- už po cca 2 hodinách je možné nanášať finálnu omietku alebo lepiť obklady a dlažby
- odolná proti vode, poveternostným vplyvom a mrazu

Farba: sivá



rychloutvrdiaci produkt

GPCSIV
EN 998-1



PCI Nanocret AP (MasterEmaco 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 po opieskovaní
- okamžitá ochrana výstužnej ocele po opieskovaní
- adhézny mostik 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



rychloutvrdiaci produkt



PCI Peclitherm® MultiPlus



PCI Peclitherm® KlasikPlus



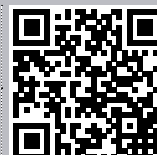
PCI Peclitherm® Klasik



PCI Peclitherm® Premium



PCI Peclitherm® Turbo



MasterEmaco S 488

Hrubá opravná malta



- na opravy betónových konštrukcií
- pre hrúbky vrstvy 6 – 40 mm
- malta triedy R4 podľa EN 1504-3
- náhrada konštrukčného betónu na zvislých konštrukciách a podhladoch
- na opravy povrchov zvislých plôch a podhladov železobetónových konštrukcií mostov, oporných múrov a iných podobných objektov inžinierskych stavieb
- tixotropná, nanášanie bez adhézneho mostíka
- vysoká odolnosť proti karbonatizácii
- mrazuvzdorná, výborne odoláva posypovým soľam
- pevnosť v tlaku min. 50 N/mm²

Farba: sivá

R4
EN1504-3



Opravy betónov

MasterEmaco N 5200

Rýchlotuhnúca opravná a vyrovnáacia malta



- univerzálna, tixotropná, vláknami vystužená a polymérmi modifikovaná malta
- pre hrúbky vrstvy 3 – 100 mm
- malta triedy R2 podľa EN 1504-3
- na opravy betónových prvkov, na steny, podlahy a podhlády
- na báze nanotechnológie – minimalizuje zmrašťovanie a tvorbu trhlin
- umožňuje ľahko vytvárať hrany a rohy prvkov
- už po cca 4 hodinách sa môžu nanášať ďalšie vrstvy
- pevnosť v tlaku min. 30 N/mm²

Farba: sivá

R2 EN1504-3	
	Nanocret AP
16 kg/ 10 mm	24 h
20 kg 48 ks	

MasterEmaco N 305 FC

Jemná replofiláčna malta



- ako jemná vyrovnávacía stierka na vyhladenie betónových povrchov
- pre hrúbky vrstvy 1 – 5 mm
- malta triedy R2 podľa EN 1504-3
- tixotropná, aplikuje sa bez spojovacieho mostika
- na steny, podhlády a nepochôdzne vodorovné plochy
- ideálna pre dopravné a inžinierske stavby
- mrazuvzdorná, výborne odoláva posypovým soľam
- pevnosť v tlaku min. 30 N/mm²

Farba: sivá

R2 EN1504-3	
	Nanocret AP
7,5 kg/ 5 mm	24 h
25 kg 42 ks	

PCI Polyfix 5 Min.

Blesková 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 – spoľahlivé a nosné kotvenie
- odolná proti vode, poveternostným vplyvom a mrazu
- neobsahuje chloridy, nespôsobuje koróziu ocele
- odolná proti síranom – vhodná pre oblasť odpadových vôd

Farba: sivá

	+25 +5
5 kg 75 ks	2 h

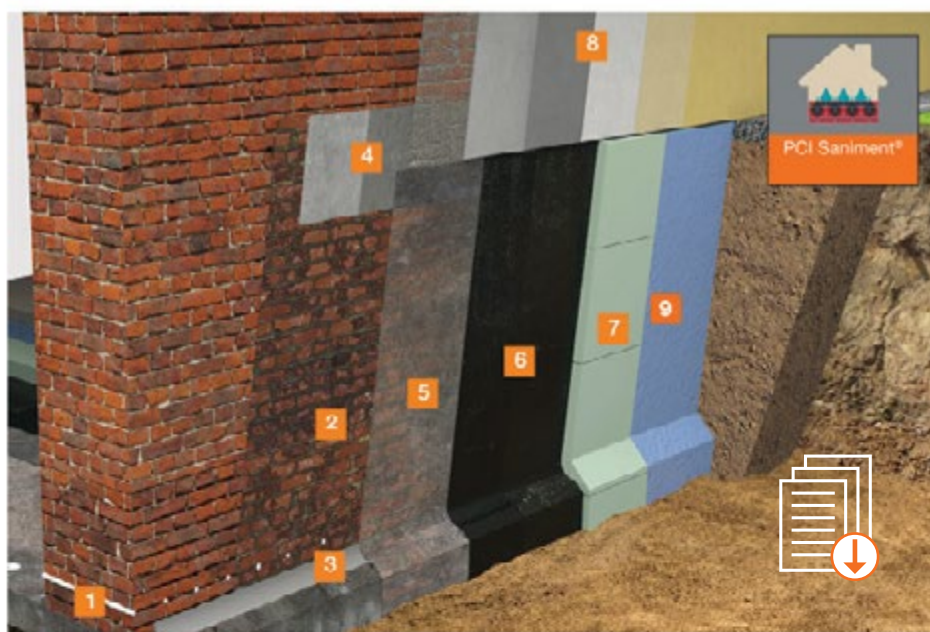
PODLAHY / SANÁCIE / OMIETKY

PCI Saniment – Sanačný systém

Vlastnosť	Sanačný systém						Injektáže proti vztlínajúcej vlhkosti	
	viacvrstvový				jednovrstvový			
	PCI Saniment							
	04	03	02	01	2 in 1	Injekt R	Injekt C	
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 | ✓ odporúčané riešenie

PCI Saniment – hydroizolácia základov z vonkajšej strany



- 1 Injektážna clona
PCI Saniment Injekt C
- 2 Vyravnanie podkladu
PCI Polycrot K 30 Rapid
- 3 Prechodový fablón
PCI Polycrot K 30 Rapid
- 4 Minerálna hydroizolačná stierka
PCI Barraseal
- 5 Dítúmenový penetračný náter
PCI Pecimor P
- 6 Bitúmenová hydroizolačná stierka
PCI Pecimor 2K / 1K
- 7 Ochrana hydroizolačnej stierky
XPS / systémová rohová
- 8 Systém sanačných omietok
PCI Saniment
- 9 Geotextília

PCI Saniment – hydroizolácia základov z vnútornej strany



- 1 Injektážna clona
PCI Saniment Injekt C
- 2 Vyravnanie podkladu
PCI Polycrot K 30 Rapid
- 3 Prechodový fablón
PCI Polycrot 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 Oddelovacia fólia
- 13 Póterový betón PCI Pericem EBF
Rapid / Special / 04 / B25
- 14 Dilatačná páska / pásek EPS

PCI Saniment – Sanačný systém

PCI Saniment 04 Sanačný prednástreok



- na sanáciu vlhkého a zasoleného muriva
- na úpravu podkladu, pred nanášaním sanačných omietok
- na zaistenie prílivosti 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 muriva
- súčasť sanačného systému PCI Saniment
- certifikovaný podľa WTA

Farba: sivá



WTA č. 2-9-04	
3 kg/ 1 m ²	
30 kg 35 ks	

PCI Saniment 03 Sanačná podkladová a vyrovnávacia omietka



- na sanáciu vhlkého a zasoleného muriva
- na hrubé vyrovnávanie podkladu a na ukladanie solí pri strednom a vysokom stupni zaťaženia solami
- 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 muriva 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	
12 kg/ 10 mm 1 m ²	
30 kg 35 ks	

PCI Saniment 02 Sanačná jadrová omietka



- na sanáciu vhlkého a zasoleného muriva
- ako hlavná funkčná vrstva v sanačnom systéme
- paropriepustná s veľkým obsahom vzduchových pórov
- umožňuje prechod vlhkosti z podkladového muriva 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	
11 kg/ 10 mm 1 m ²	
30 kg 35 ks	

PCI Saniment – Sanačný systém

PCI Saniment 01

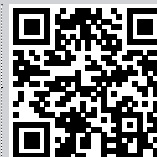
Štuková sanačná omietka



- na konečnú povrchovú úpravu pri sanácii vlhkého a zasoleného muriva sanačným systémom PCI Saniment
- papropiepučná 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
- papropiepučná 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

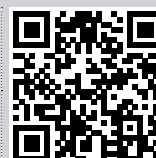
PCI Saniment Injekt R

Roztok na chemickú injektáž



- na sanáciu vlhkého a zasoleného muriva
- na impregnáciu vrstov na horizontálne utesnenie – injektáž muriva proti vztlínajúcej 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, vápenc, 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 Injekt C

Krém na chemickú injektáž



- injektážny krém na báze silánu na sanáciu vlhkého a zasoleného muriva a na vytvorenie chemickej clony proti vztlínajúcej vlhkosti
- na injektáž všetkých typov muriva, na tehlové, betónové, kamenné aj plynosilikátové murivá
- pre vysoký stupeň zavlhčenia – až 95 %
- vysoká účinnosť – obsahuje min. 85 % účinnej látky
- na aplikáciu pod tlakom, ale aj na beztlakovú injektáž
- vodoodpudivý, bráni transportu solí v murive
- odolný voči síranom, dusičnanom a chloridom
- súčasť sanačného systému PCI Saniment

Farba: -



PCI Saniment Injekt Tryska

Injektážny nadstavec na vytlačacie 600 ml pištole



- injektážny nadstavec na bežné vytlačacie 600 ml pištole
- poskytuje rýchlu a pohodlnú aplikáciu injektážneho krému PCI Saniment Injekt C

Farba: -



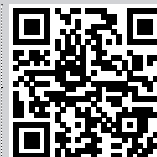
Injektáže proti vlhkosti

PCI Saniment PGI Izolačný roztok



- špeciálny roztok proti prenikaniu alkalickej soli a výkvetov z minerálnych podkladov
- zamedzuje tvorbe solných výkvetov na minerálnych podkladoch spôsobených alkalicou 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



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	x	x	x	x
Zvýšený stupeň vlhkosti a zasolenia	x	x	x	x
Vysoký stupeň vlhkosti a zasolenia	✓	✓	✓	✓
Realizácia v interiéri aj v exteriéri	✓	✓	✓	✓
Zvislá hydroizolácia v exteriéri	✓	✓	✓	✓
Zvislá hydroizolácia v interiéri	x	x	✓	✓
Hydroizolácia podlahových konštrukcií	✓	✓	✓	✓
Na lepenie tepelného izolantu	x	✓	✓	x

HYDROIZOLÁCIE SPODNEJ STAVBY

PCI PECIMOR 1K | 2K BITÚMENOVÉ STIERKY

Hydroizolácia spodnej stavby, základov a soklov

- Jedno- a dvojzložková stierka proti spodnej vode
- Plne nahrádzajú hydroizolačné pásy
- Preklenujú trhliny širšie ako 2 mm



Hydroizolácie spodnej stavby

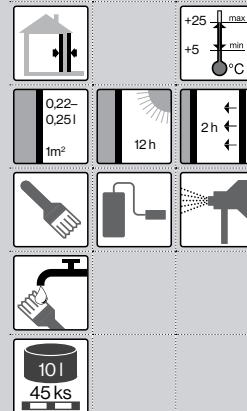
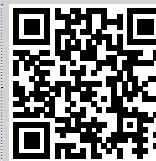
PCI Pecimor P

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



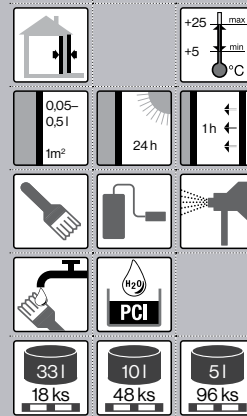
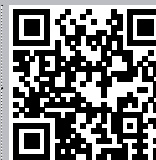
PCI Pecimor F

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



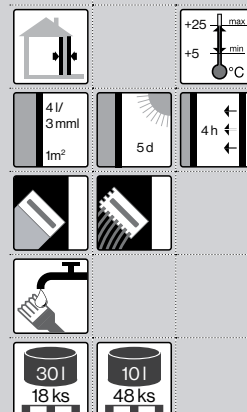
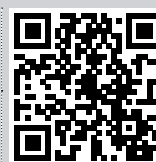
PCI Pecimor 1K

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



Hydroizolácie spodnej stavby

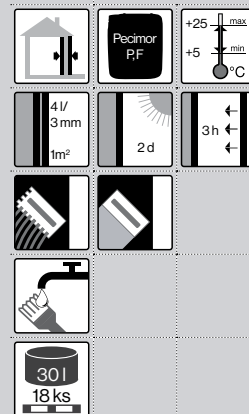
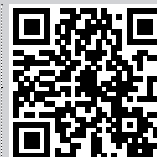
PCI Pecimor 2K

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



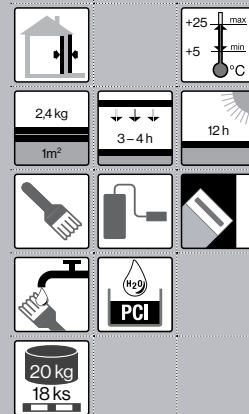
PCI Barraseal Turbo

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 priľnavosť – vhodná na minerálne a bitúmenové podklady aj ako spojovací mostik
- 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



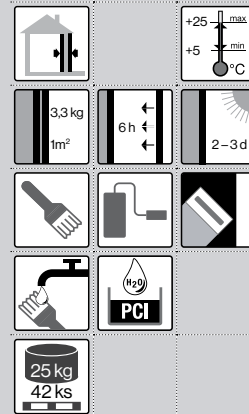
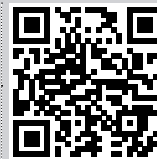
PCI Barraseal

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



Murovacie malty, lepidlá a jadrové omietky

Vlastnosť	Produkt	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 ³ tvárníc	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 tvárníc
- vysoká výdatnosť – cca 20 kg/1 m³ tvárníc
- 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

Murovacia vápennocementová malta



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

Farba: sivá



Murovacie malty, lepidlá a jadrové omietky

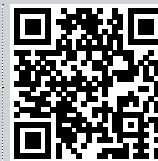
PCI Pecicret K 01

Vápennocementová murovacia a omietková malta



- murovacia 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 murovacia malta triedy M5
- s vysokou mechanickou odolnosťou proti oteru a poškríbaniu
- vysoko príľhavá, paropriepustná
- po vytvrdnutí odolná proti vode a mrazu
- zrnitosť do 2 mm
- určená na ručné spracovanie
- pevnosť v tlaku 5 MPa

Farba: sivá



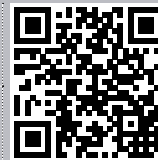
PCI Pecicret HK 01

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 tenkovrstvovú a minerálne omietky pod keramické obklady
- ako jedno i viacvrstvová jadrová omietka v hrúbke 5 – 20 mm
- vhodná ako murovacia malta triedy M2,5
- s vysokou mechanickou odolnosťou proti oteru a poškríbaniu
- vysoko príľhavá, 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



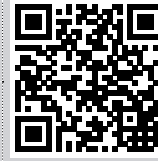
PCI Pecicret HK 02

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 tenkovrstvovú a minerálne omietky
- s vysokou mechanickou odolnosťou proti oteru a poškríbaniu
- vysoko príľhavá, 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

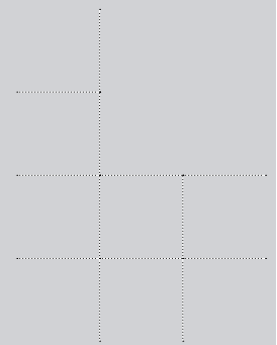
Marketingová podpora

PCI Pracovný odev – nohavice

PCI Pracovný odev – blúza



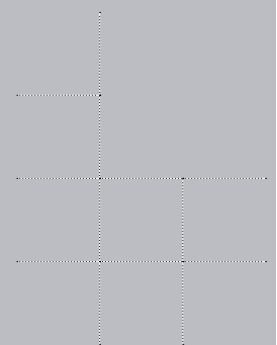
- pracovné nohavice s trakmi sivé s oranžovými doplnkami a logom PCI
- pracovná blúza sivá s oranžovými doplnkami a logom PCI
- možnosť dotlaču loga partnera
- dodávané samostatne



PCI Pracovný odev – tričko



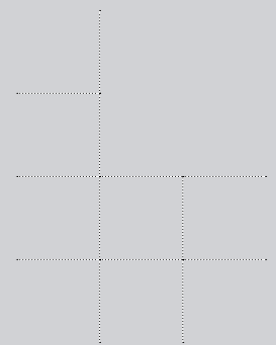
- pracovno-športové tričko z funkčného 100 % DryTech materiálu s logom PCI
- možnosť dotlaču loga partnera



PCI Siete na lešenie



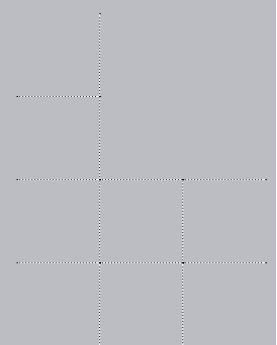
- ochranné siete na lešenie pre bezpečnosť pri práci a ochranu fasády počas realizácie
- siete bielej farby s potlačou PCI
- rozmery: 2,6 x 14 m, t. j. 36,4 m²/ks



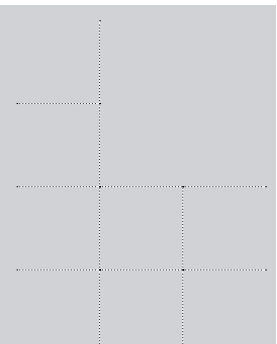
PCI Color Sensation – vzorkovník



- 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

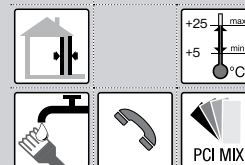


Vzorky

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

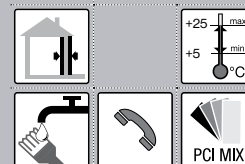
- 5 kg omietky PCI Multiputz ZS alebo PCI Multiputz RS

Farba: biela, odtiene PCI MIX

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

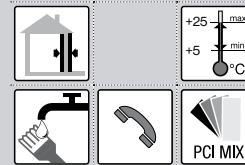
- 0,75 l náteru PCI Multitop FS

Farba: biela, odtiene PCI MIX

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

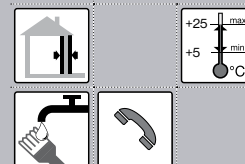
- doska s omietkou alebo náterom
- rozmer 200 x 300 mm

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



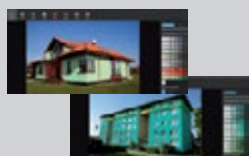
Služby

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**

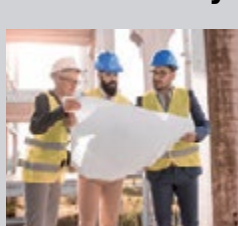
- služba zahŕňa:
 - meranie objektu termovíznou kamerou
 - detekciu tepelných mostov v konštrukcii
 - lokalizáciu miest s možnosťou tvorby plesní atď.
- výsledný protokol obsahuje:
 - analýzu termosnímkov s grafickým znázornením priebehu teplôt
 - histogramy rozloženia teplôt a záverečné zhodnotenie

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**

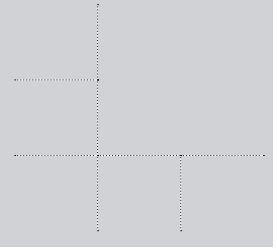
- služba zahŕňa:
 - obhliadka stavby
 - návrh technického riešenia
 - cenová ponuka navrhnutého riešenia
 - odporúčenie realizačnej spoločnosti
 - odborný servis na stavbe v prípade potreby

DEKORATÍVNE ÚPRAVY

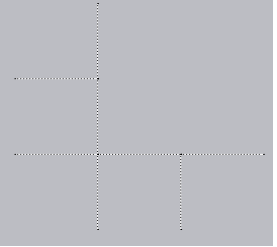
Náradie na zhotovenie štruktúr PCI Multiputz ED

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

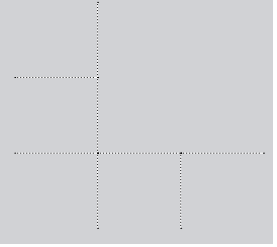
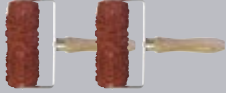
- špeciálny reliéfny štruktúrovací prípravok z mäčkeneho PVC
- šírka 190 mm a dva reliéfne prípravky na tvorbu hrčíc v štruktúre
- držiak sa dodáva samostatne

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

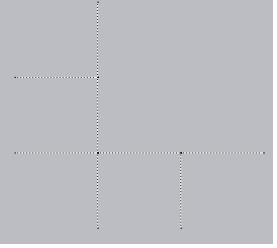
- špeciálny reliéfny valček z mäčkeneho PVC
- šírka 150 mm (vzor 129).
- držiak sa dodáva samostatne

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

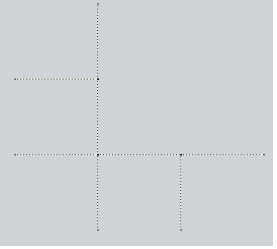
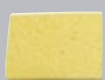
- špeciálny reliéfny valček z mäčkeneho PVC
- šírka 150 mm (vzor 94).
- držiak sa dodáva samostatne

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

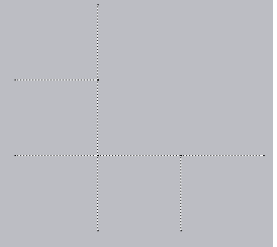
- sada dvoch špeciálnych reliéfnych valčekov z mäčkeneho PVC
- šírka 150 mm (vzor 12 a 12A)
- držiak sa dodáva samostatne

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

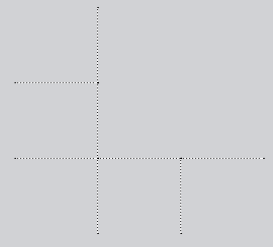
- špeciálna tvrdá kefa na tvorbu štruktúry

**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 úpravy PCI Multiputz ED



Drevený obklad



Stromová kôra



Spiesky travertín



Taliansky mramor



Dobrený betón



Hladený betón



Hrubý betón



Kofovaný dekor



FASÁDNE ŠTÚDIO

- TÓNOVACIE CENTRUM
- OMIETKY, NÁTĚRY A LAZÚRY
- FAREBNÉ VIZUALIZÁCIE FASÁD
- KOMPLEXNÝ NÁVRH ZATEPLENIA

PCI 2022

REFERENCIE



1



2



3



4



5



6



7



8

1	Nitra
2	Gabčíkovo
3	Krásno nad Kysucou
4	Modra
5	Dubnica nad Váhom
6	Banská Bystrica
7	Nová Dubnica
8	Prešov
9	Bratislava
10	Smrečany
11	Wolfsthal



9



10



11

PCI[®]

Für Bau-Profis

Master Builders Solutions

Slovakia spol. s r.o.

Na stanicu 937/26b, 010 09 Zilina

info-sk@pci-group.eu

www.pci-sk.sk



Technicko-poradenský servis

1 T 0903 400 851

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



Sledujte nás



Platnosť od 1. 10. 2023. Novým vydáním stráca staré platnosť.

Zákaznícky servis



+421 4176 314 83



+421 4176 314 84



objednavky-sk@pci-group.eu



www.pci-sk.sk

Vás PCI 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 podla 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 palete



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 0,25 l
1m² 1m² spotreba na jednu vrstvu



0,25 l 0,25 l
1m² 1m² spotreba na dve vrstvy



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



5,8 kg/m²
13/20mm 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)

Dostupnosť



dostupnosť na vyžiadanie

Spríevodca interaktívnym katalógom produktov

QR kódy - aktívne odkazy prepojené na web stránky www.pci-sk.sk

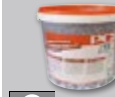
Prospekty – odkazy na PDF Dokumenty



Produkty – odkazy na technické listy

PCI Multiputz NoBio Z 1,5 / 2

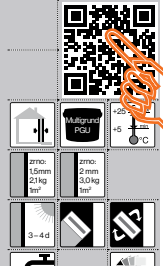
Unikátna silikónová omietka so zatieranou štruktúrou



- prémiová omietka vystužená sklenenými vláknami
- vysoká ochrana proti rastu plesní, húb a rias, s plynulo uvoľňujúcimi multibiocidmi
- fotokatalyticky aktívna, vysoko hydrofobizovaná a mimoriadne stálofarebná
- vysoko paropriepustná, ideálna na kontaktné zateplovacie systémy
- UV odolná, s odperlávacim efektom a samočistiacou schopnosťou
- 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 SPRÁCH

PCI LASTOGUM RYCHLOTUHNÚCA 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
- Hotový zmes – pripravený na okamžité použitie

Kontakty

Master Builders Solutions
Slovenska spol. s r.o.
Na staniou 03726a, 010 09 Zlina
info-sk@pci-group.eu
www.pci-sk.sk



Technicko-poradený servis

- 1 T 0900 400 851
T 0998 700 111
- 2 T 0998 565 451
- 3 T 0998 594 086
- 4 T 0995 954 390
- 5 T 0900 776 800
- 6 T 0990 999 774
- 7 T 0900 621 456
- 8 T 0911 707 911
- 9 T 0900 847 622



Aktívne odkazy prepojené z obsahu alebo registra produktov na stránky v tomto katalógu

Obsah

- 2 PREHLAD PROSPEKTOV / WEBY
- 3 OBSAH
- 4 REGISTER PRODUKTOV / SKLADOVATEĽNOSŤ
- 5 ZATEPLOVACIE SYSTÉMY / FASÁDY
- 6 PCI MultiTherm Zateplovacie systémy
- 10 Tenkovrstvové omietky
- 18 Lepiace a stierkované hmoty na zateplovanie

Register produktov

REGISTER PRODUKTOV / STRANA / SKLADOVATEĽNOSŤ (minimálna v mesiacoch)

A	Adaptol	23	12	Multigrund PGU	17	12	Pecitape 90° A / 90°1	41	-
	Apoflex W	38	18	Multiputz ED	14	6	Pecitape Butyl	40	24
	Apogel Dübel	73	-	Multiputz Gitter K, S, G	17	24	Pecitape DB	41	-
	Apogel SH	73	12	Multiputz MP	15	12	Pecitape Objekt	40	-
	Armiermatte GFM	73	18	Multiputz MP B1	16	12	Pecitape Protect	41	-
	Armiermatte GFS	73	18	Multiputz MP Grain	16	-	Pecitape WDB	41	24
B	Balkónový profil DRIP 9	42	-	Multiputz MRP	14	12	Peciltherm Klasik	45	-
	Balkónový profil DRIP PLUS 20	42	-	Multiputz MSP	14	12	Peciltherm MultiPlus	44	-
	Balkónový profil RT+	42	-	Multiputz NoBio Z	10	12	Peciltherm MultiPlus	43	-
	Borrasal	38, 85	12	Multiputz UP UNI	13	12	Peciltherm Turbo	45	-
	Borrasal 2K Objekt	37	12	Multiputz ZA	11	12	Pericem 440	71	6
	Borrasal Turbo	38, 85	12		12	12	Pericem 505	70	6
C	Carraferm	54	9		17	24	Pericem 510	70	6
	Carraflex	53	6		13	12	Pericem 515	70	6

Aktívne odkazy prepojené z hornej navigačnej lišty na Obsah, Register produktov a Vysvetlivky piktogramov a z bočnej lišty na produktové skupiny v tomto katalógu