

Oddel'ovacia tkanina

PCI Pecilastic®

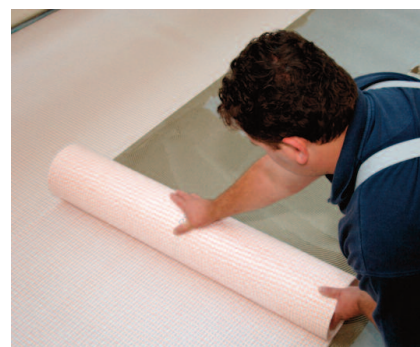
na lepenie pod dlažby a obklady
z keramiky a prírodného kameňa

PCI®
Für Bau-Profis



Rozsah použitia

- Do interiérov.
- Do exteriérov pod hydroizoláciu spojenú s poterom PCI Seccoral® 1K, 2K a 2K Rapid.
- Na podlahy aj na steny.
- Na oddelenie podkladu od dlažieb a obkladov z keramiky a prírodného kameňa.
- Na všetky nosné (aj s trhlinami) podklady a zmiešané podklady, napr. betónové povrchy, cementové, anhydritové potery a potery z liateho asfaltu, staré parketové podlahy s dobrou priľnavosťou, cementové, vápenno-cementové a sadrové omietky.



S PCI Pecilastic® sú keramické dlažby a dlažby z prírodného kameňa spoľahlivo oddelené od podkladu.

Vlastnosti produktu

- **Minimálna výška vrstvy** - PCI Pecilastic® je len 0,6 mm hrubá a tým ideálna aj na renovácie.
- **Podložka znižujúca napätie** obkladov a dlažieb z keramiky a prírodného kameňa.
- **Jednoduché spracovanie** - ľahké strihanie a pokladanie.
- **Krátke doby aplikácie**, rýchle opätovné sprevádzkovanie, výhodné najmä v prípade sanácie starých budov.
- **Univerzálne použitie**, funkčne bezpečné riešenie na oddelenie vrstiev pri pokladaní obkladov a dlažieb.
- **Veľmi nízke emisie PLUS**, GEV-EMICODE EC 1 PLUS



Technické údaje

Materiálovo-technologické údaje

Materiálová báza	sendvič - polyesterové rúno so stabilnou tkaninovou výstužou
Farba	krycie rúno - biela armovacia tkanina - oranžová
Reakcia pri požiari podľa DIN 4102-1 (Trieda materiálu)	B 2
Pevnosť v ťahu podľa DIN 53457	421 N
Balenie	50 m rolka, šírka pásu 1 m; hrúbka materiálu cca 0,6 mm
Skladovateľnosť	min. 12 mesiacov v suchu, neskladovať dlhodobo nad +30 °C

Príprava podkladu

Ako podklad sú vhodné: cementové, asfaltové, magnezitové (xylolitové) a anhydritové potery, rovné betónové potery, staré obklady z prírodného kameňa, umelého kameňa a keramiky, pevne držiace parkety ako aj nosné cementové, vápenno-cementové a sadrové omietky. Aktívne trhliny v podlahových plochách sa musia vyplniť pomocou PCI Apogel® F a spevniť poterovými sponami. Vlasové trhliny nepotrebujú zvláštne ošetrenie.

Staré podlahy

Ak sa majú staré podlahové krytiny, napr. koberce, PVC a linoleum nahradiť dlažbou z prírodného kameňa alebo keramiky, musia sa tieto staré krytiny

aj zvyšky lepidla odstrániť. Následne vopred očistený povrch (vrátane zvyškov vo vode rozpustných lepidiel) celoplošne napenetrovať s PCI Gisogrund®. Po vyschnutí penetrácie dutiny, štrkové hniezda a diery zrovnať s PCI Pericret®. V prípade potreby sa môžu zvyšné nerovnosti vyrovnáť s PCI Periplan®. Pred položením pásov PCI Pecilastic® musí byť povrch bezpodmienečne rovný.

Staré keramické obklady a dlažby, obklady a dlažby z umelého alebo prírodného kameňa, parkety

Predpokladom pre polozenie PCI Pecilastic® na staré keramické obklady a dlažby alebo obklady a dlažby

z prírodného kameňa ako aj na staré parkety, je dostatočná príľnavosť starého podkladu. Duté oblasti musia byť odstránené a prázdne miesta vyplnené s PCI Pericret®. Plochy penetrovať s PCI Gisogrund® 404 a v prípade potreby vyrovnáť s PCI Periplan® na podlahových plochách alebo s PCI Pericret® na stenách.

Novostavby

Potery, príp. omietky, musia byť rovné. Podklady penetrovať s PCI Gisogrund® a nechať vyschnúť. Drsné podlahové plochy vyrovnáť s PCI Periplan® fein. Veľkoplošné nerovnosti vyrovnáť s PCI Periplan®. Nerovnosti na stenách vyrovnáť s PCI Pericret®.

Spracovanie PCI Pecilastic®

1 PCI Pecilastic® vystrieť a na mieru nastrihať.

2 Na pripravený podklad naniesť ozubeným hladidlom (4 alebo 6 mm) PCI Flexmörtel® prípadne PCI Flexmörtel® S1 Rapid alebo PCI Nanolight®.

3 Počas doby lepidlosti (pri PCI Flexmörtel®, PCI Nanolight® cca 30 minút, pri PCI Flexmörtel® S1 Rapid cca 20 minút) uložiť pripravené pásy PCI Pecilastic® spoj ku spoju a celoplošne pozatlačať.

4 Po vytvrdnutí tenkovrstvovej malty (pri PCI Flexmörtel® po cca 12 hod.; pri PCI Nanolight® po cca 5 hod.; pri PCI Flexmörtel® S1 Rapid po cca 3 hod. sa môže lepiť obklad alebo dlažba.



Do čerstvo naneseného lepidla ...



položiť pásy PCI Pecilastic® ...



a vhodným gumenným hladidlom alebo drevenou latou pritlačiť.

Použitie v exteriéroch / vlhkých priestoroch

■ PCI Pecilastic® sa môže použiť v kombinácii s hydroizoláciou PCI Seccoral® 1K / 2K v exteriéroch alebo vo vlhkých priestoroch, ak je potrebná stabilná oddeľujúca hydroizolácia na kritických podkladoch. Dbať na rovinatosť a vo vonkajšom prostredí dostatočný spád! Na pripravený podklad naniesť lepidlo ako je popísané v bode 2, ihneď uložiť pripravené pásy PCI Pecilastic® a pritlačiť celoplošne gumeným valcom alebo drevenou latou. Spoje musia byť prekryté min. 8 cm a navzájom zlepené s PCI Nanoflott® light. Po vytvrdnutí

tenkovrstvovej malty sa môže na oddeľovacie pásy naniesť PCI Seccoral® 2K Rapid resp. PCI Seccoral® 1K v minimálnej hrúbke mokrej vrstvy 2,5 mm podľa pokynov uvedených v technických listoch. Rohové škáry a stykové škáry stena/podlaha utesniť s PCI Pecitape® 120. Pásku vložiť do čerstvej vrstvy PCI Seccoral® a prekryť druhou vrstvou.

Vhodné PCI - lepiace malty:

- PCI Carraflex®
- PCI Carrament®

- PCI Flexmörtel® S1 Flott
- PCI Flexmörtel® S2
- PCI Nanolight®
- PCI Pericol® Fluid

PCI - materiály na škárovanie:

- PCI Nanofug® Premium
- PCI Durapox® NT / NT plus
- PCI Carrafug®
- PCI Pericolor® Flex

Dilatačné a stykové škáry je potrebné elasticky uzavrieť: v prípade keramických dlažieb s PCI Silcofug® E alebo PCI Elritan® 140 a v prípade dlažieb z prírodného kameňa s PCI Carraferm®.

Dôležité upozornenia

- Pri spracovaní PCI produktov dodržiavať pokyny uvedené v platných technických listoch.
- PCI Pecilastic® skladovať v suchu.
- Pre pokladanie obkladov a dlažieb platí DIN 18157-1.

- PCI Pecilastic® nie je vhodný produkt na prekrytie dilatačných škár; tieto sa musia zhodne preniesť do obkladu/dlažby.
- Zvyšky PCI Pecilastic® môžu byť zneškodnené ako priemyselný odpad.
- Tkanina PCI Pecilastic® je mecha-

nicky zaťažiteľná až do triedy zaťaženia II podľa ZDB listu: "Vysoko zaťažiteľné krycie vrstvy".

- Tkanina PCI Pecilastic® nie je vhodná pod prírodné kamene, ktoré majú sklon k priehybu.

Likvidácia odpadu

Všetky informácie o likvidácii prázdnych obalov, produktov a ich zvyškov sú uvedené v karte bezpečnostných údajov.

Technická podpora

Príslušný odborný-technický poradca firmy je Vám s ďalšími informáciami a technickou podporou rád k dispozícii.



Master Builders Solutions Slovakia spol. s r.o.
Na stanicu 937/26b, 010 09 Žilina
E-mail: info-sk@pci-group.eu
Web: www.pci-sk.sk

Zákaznícky servis:
T: +421 41 72 345 91, +421 918 888 918
E-mail: objednavky-sk@pci-group.eu

Novým vydaním stráca staré platnosť.

Technicko-poradenský servis:

0903 400 851 Bratislava I.-V.
0918 700 111
0918 585 451 Dunajská Streda, Galanta, Komárno, Nové Zámky, Senec, Šaľa, Zlaté Moravce
0918 594 016 Trnava, Hlohovec, Malacky, Myjava, Nitra, Pezinok, Piešťany, Senica, Skalica
0915 954 390 Trenčín, Bánovce nad Bebravou, Ilava, Nové M. nad Váhom, Partizánske, Púchov, Prievidza, Topoľčany
0903 776 800 Bytča, Čadca, Dolný Kubín, Kysucké N. Mesto, Námestovo, Považská Bystrica, Tvrdošín
0910 999 774 Žilina, Martin, Ružomberok, Turčianske Teplice
0903 621 456 Banská Bystrica, Banská Štiavnica, Brezno, Detva, Krupina, Levice, Lučenec, Poltár, Rimavská Sobota, Veľký Krtíš, Zvolen, Žarnovica, Žiar nad Hronom
0911 707 911 Poprad, Gelnica, Kežmarok, Levoča, Liptovský Mikuláš, Rožňava, Revúca, Spišská N. Ves, Stará Lubovňa
0903 847 822 Košice I.-IV., Košice-okolie, Michalovce, Sobrance, Trebišov
0911 808 911 Prešov, Bardejov, Humenné, Medzilaborce, Sabinov, Snina, Stropkov, Svidník, Vranov nad Topľou

Pracovné podmienky a rozsah použitia produktov sú rozdielne. V technickom liste sú uvedené všeobecné pokyny na spracovanie materiálu. Spracovateľ je povinný preskúšať vhodnosť a možnosť použitia produktu na zamýšľaný účel. V prípade požiadaviek nad rámec všeobecných pokynov je si potrebné vyžiadať poradenstvo odborných-technických poradcov predávajúceho. Predávajúci nezodpovedá za škodu, ak sa kupujúci odchýli pri spracovaní a aplikácii tovaru od technických podmienok, skladovacích podmienok, pokynov výrobcu a dôb ich použiteľnosti. Aktuálne informácie o produktoch firmy sú dostupné na www.pci-sk.sk