

# PCI – hydroizolačné a oddelovacie pásy

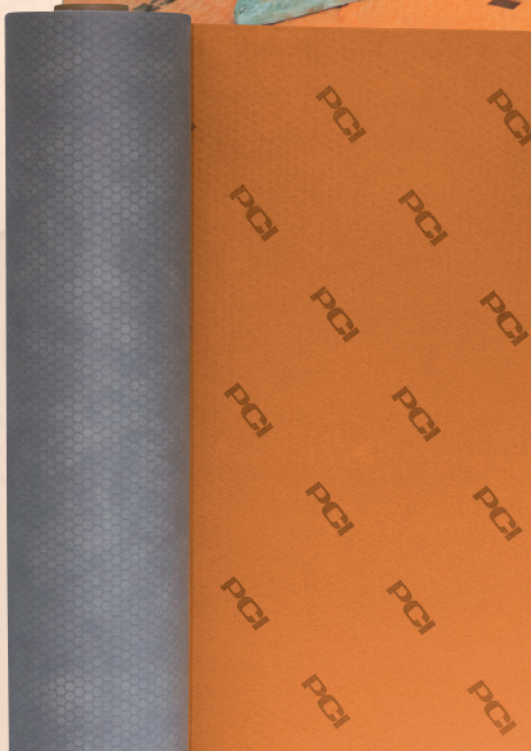
PCI Pecilastic®, PCI Pecilastic® W, PCI Pecilastic® WS, PCI Pecilastic® U



- Jednoduché spracovanie
- Rýchly postup prác
- Prekleňujú trhliny

# PCI Pecilastic® U

Hydroizolačný a oddelovací pás pod dlažby z keramiky a prírodného kameňa



## Oblasti použitia

- Na podlahy do interiérov a exteriérov.
- Do vlhkého prostredia, ako sú napr. kúpeľne a sprchy v obytných priestoroch, športových areáloch ako aj do priestorov s agresívnymi látkami, napr. do veľkokuchýň (tryedy zaťaženia A 0, A a C).
- Na balkóny a terasy (tryeda zaťaženia B 0).
- Na savé, na vlhkosť citlivé podklady, napr. sadrovláknité a drevotrieskové dosky, anhydritové potery vo vlhkých a mokrých obytných priestoroch.
- Na minerálne savé podklady, napr. betón, potery a samonivelizačné vyrovnávacie stierky, napr. PCI Periplan® fein a PCI Periplan®.
- **Na čerstvé cementové potery** (minimálna kvalita CT F4), akonáhle sú pochôdzne a dostatočne nosné, na anhydritové potery so zvyškovou vlhkosťou menšou ako 2 % (merané CM prístrojom).
- Súčasť certifikovaného balkónového systému BASF Therm.

## Vlastnosti produktu

- Hrúbka materiálu cca 3,3 mm.
- Vodotesný – chráni podklady citlivé na vlhkosť.
- Pružný – vyrovňáva napäťia a deformácie podkladov a kolísanie teplôt a otrasy.
- Prekleňuje trhliny – vysoká spoľahlivosť aj pri dodatočne vzniknutých trhlinách v podklade.
- Pripravený na použitie – hydroizolačné pásy stačí nalepiť na podklad.
- Rýchly postup prác – po nalepení hydroizolačných pásov a prelepení spojov s PCI Pecitape® je možné ihneď pokladať dlažby z keramiky alebo prírodného kameňa.
- Redukuje hluk – hluk v miestnosti a kročajový hluk položenej dlažby bude podstatne nižší.
- Eliminuje tepelné mosty z nevykurovaných podkladov.

# PCI Pecilastic® W

Flexibilný hydroizolačný pás pod obklady a dlažby z keramiky a prírodného kameňa



## Oblasti použitia

- Do interiérov a exteriérov.
- Na steny a podlahy.
- Do vlhkého prostredia, ako sú napr. kúpeľne, sprchy a sauny v obytných priestoroch a v športových areáloch, ako aj do priestorov s agresívnymi látkami, napr. do veľkokuchýň (tryedia zaťaženia A 0, A a C).
- Na balkóny a terasy (tryeda zaťaženia B 0).
- Do bazénov (tryeda zaťaženia B).
- Na savé, na vlhkosť citlivé podklady, napr. sadrové omietky, sadrové diely, sadrovláknité a sadrokartónové dosky, drevotrieskové dosky, anhydritové potery vo vlhkých a mokrých obytných priestoroch.
- Na minerálne savé podklady, napr. betón, potery, cementové omietky, pôrobetón, cementové stierky na steny, napr. PCI Pericret® a samonivelizačné vyrovnávacie stierky PCI Periplan®.

## Vlastnosti produktu

- Vodotesný, chráni podklady citlivé na vlhkosť.
- Pružný – vyrovnáva napäťia a deformácie podkladov, kolísanie teplôt a otrasy.
- Prekleňuje trhliny – vysoká spoľahlivosť aj pri dodatočne vzniknutých trhlinách v podklade.
- Pripravený na použitie – hydroizolačné pásy stačí nalepiť na podklad.
- Rýchly postup prác – po nalepení hydroizolačných pásov a prelepení spojov s PCI Pecitape® WS je možné ihned pokladať dlažbu z keramiky alebo prírodného kameňa.

# PCI Pecilastic® WS

Samolepiaci hydroizolačný pás pod keramické dlažby na balkónoch a terasách



## Oblasti použitia

- Do exteriérov.
- Na podlahy.
- Flexibilná hydroizolácia pod dlažbu na balkónoch a terasách (trieda zaťaženia B 0).

## Vlastnosti produktu

- Samolepiaci – okamžite použiteľný.
- Dobrá priľnavosť na suché podklady.
- Ihneď vodotesný a odolný proti prívalovému dažďu.
- Prekleňuje trhliny – vysoká spoľahlivosť aj pri dodatočne vzniknutých trhlinach v podklade.
- Odolný proti starnutiu – aj po rokoch zabezpečuje spoľahlivú ochranu.
- Rýchly postup prác – hydroizolačné pásy sú po nalepení okamžite pochôdzne a odpadá prelepovanie spojov; je možné ihneď pokladať dlažby z keramiky alebo prírodného kameňa.

# PCI Pecilastic®

Oddelovacia tkanina pod obklady a dlažby z keramiky a prírodného kameňa



## Oblasti použitia

- Do interiérov.
- Na steny a podlahy.
- Na oddelenie kritických podkladov pred lepením obkladov a dlažieb z keramiky a prírodného kameňa.
- Na všetky nosné podklady (aj s trhlinami) a zmiešané podklady, napr. betónové povrhy, cementové, anhydritové a asfaltové potery, staré parketové podlahy s dobrou priľnavosťou, cementové, vápenno-cementové a sadrové omietky.



## Vlastnosti produktu

- Minimálna výška vrstvy, tkanina PCI Pecilastic® je len 0,8 mm hrubá a tým vhodná aj pri renovačných prácach.
- Vrstva znižujúca napätie pod obkladmi a dlažbami z keramiky a prírodného kameňa.
- Jednoduché spracovanie – ľahké rezanie a pokladanie.
- Krátke doby aplikácie umožňujú rýchle opäťovné sprevádzkovanie, výhodné najmä pri obnove starých budov.
- Univerzálné použitie a spoľahlivé riešenie na oddelenie obkladov a dlažieb od kritických podkladov.



### BASF Slovensko spol. s r. o.

Divízia Stavebné hmoty

Žilina

T +421 41 76 314 83

F +421 41 72 345 92

info.sk@bASF.com

www.pcI-sk.sk

### Technicko-poradenský servis

- |    |                |
|----|----------------|
| 1  | T 0903 400 851 |
|    | T 0918 700 111 |
| 2  | T 0918 444 918 |
| 3  | T 0918 594 016 |
| 4  | T 0905 209 208 |
| 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 |



### Zákaznícky servis

(príjem objednávok)

T +421 41 72 345 91

F +421 41 72 345 92

objednavky.sk@bASF.com

Váš PCI partner:

Platnosť od 1. 7. 2015

Novým vydaním stráca staré platnosť.

A brand of



We create chemistry