

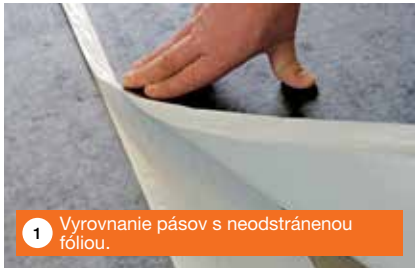
Samolepiaca bitúmenová hydroizolácia balkónov, lodžií a terás

PCI Pecilastic[®] WS



- Hydroizolácia a pokládka dlažby v jednom dni
- Ideálna pri rekonštrukciách
- Preklesuje trhliny v podklade

Hydroizolácia balkónov a terás pri prácach v časovej tiesni



1 Vyrovnávanie pásov s neodstránenou fóliou.

Samolepiace hydroizolačné pásy PCI Pecilastic® WS spoľahlivo izolujú balkóny a terasy a na nalepené pásy môže byť okamžite nalepená dlažba.

Izolované plochy musia byť rovné, pevné, suché a v dostatočnom spáde (min. 1,5 %). Ak je spád nedostatočný, môže sa vytvoriť zhotovením spádového poteru s PCI Novoment® M1 plus / PCI Pericret®. Nerovnosti v balkónovej doske je nutné opraviť s PCI Polycrret® K 40, resp. odkrytú výstuž ošetriť s PCI Nanocret® AP.



2 Odstránenie líčneho pruhu ochranej fólie z už položeného pásu.

Balkónové profily sa fixujú natlákaním hmoždinkami po celom obvode konštrukcie do pripravenej podlažky napenetrovanej s PCI Gisogrund® Rapid / OP. Priamy profil k rohovému segmentu sa pripája spojovacími krytkami. V mieste napojenia je nutné dodržať dilatačnú škáru 4 mm. Zafixované profily sa po celom obvode zvrchu prelepia páskou PCI Pectitape® Butyl s dostatočným napojením na balkónovú plochu.

Zvyšná balkónová plocha sa ošetrí penetračným náterom PCI Pecimor® P. Po zaschnutí (cca 2 hod., podľa počasia) sa môže začať s lepením pásov. Pás sa nareže v požadovanej dĺžke v smere spádu a po odstránení ochranej fólie sa nalepí na podklad. Po vyrovnaní s nasledujúcim pásom sa odstráni z položeného pásu úzky pruh fólie na líčnej strane. Najbližší pás sa nasadí na odkrytý čierny pruh pásu, dôjde k preplátovaniu a pás sa pritlačí gumeným valčekom.



3 Odstránenie ochranej spodnej fólie z nasledujúceho pásu.

Pásy sa môžu lepiť i na staré, pevne držiace, dôkladne očistené a vyschnuté keramické dlažby. Pred pokládkou sa musia natrieť penetráciou PCI Gisogrund® 404, ktorá sa nechá zaschnúť.

Pracovné škáry resp. prechod podlažia - stena (sokel) sa izolujú páskami PCI Pectitape® Butyl. Keramické dlažby sa môžu po nalepení izolácie PCI Pecilastic® WS okamžite pokladať do lôžka PCI Nanoflott® light / PCI Pericol® Fluid. Škárovať dlažbu je možné po 6 hodinách. Odporúčené sú škárovacie hmoty PCI Nanofug® Premium alebo PCI Pericolor® Flex.



4 Pritlačenie pásov gumeným valčekom.

- | | |
|--|---|
| 1 Opravená a vyspádovaná balkónová konštrukcia | 6 Hydroizolačná fólia PCI Pecilastic® WS |
| 2 Penetrácia PCI Gisogrund® Rapid / OP | 7 Lepidlo PCI Nanoflott® light / PCI Pericol® Fluid |
| 3 Balkónový profil CELOX - DRIP | 8 Škárovacia hmota PCI Nanofug® Premium / PCI Pericolor® Flex |
| 4 Samolepiaca páska PCI Pectitape® Butyl | 9 Výplňový profil DIN-Polyband 08 |
| 5 Penetrácia PCI Pecimor® P | 10 Polyuretánový tmel PCI Elixir® 140 |

Technicko-poradenský servis

- | | |
|------------------|-------------------|
| 1 T 0903 400 851 | 6 T 0910 999 774 |
| T 0918 700 111 | 7 T 0903 621 456 |
| 2 T 0918 444 918 | 8 T 0911 707 911 |
| 3 T 0918 594 016 | 9 T 0903 847 822 |
| 4 T 0905 209 208 | 10 T 0911 808 911 |
| 5 T 0903 776 800 | |

