

PCI[®]

za strokovnjake
v gradbeništvu

Lahka penasta obdelava
Delo brez večjih zaščitnih pripomočkov

Turbo izolacijska masa **PCI Barraseal[®] Turbo**

Fleksibilna 2 komponentna hidroizolacija
za kletne zidove, fundamente in
betonske elemente

- brez bitumna
- hitrovezna
- za skoraj vse podlage
- do 30% ugodnejša kot ostale dvokomponentne cementne hidroizolacije na tržišču



Ne vsebuje bitumna,
kontrolirano sušenje

A brand of

 **BASF**

We create chemistry



Fleksibilna 2 K izolacijska masa brez vsebnosti bitumna **PCI Barraseal® Turbo**

Hitra univerzalna masa za
tesnenje na zunanjih in
notranjih površinah!

PCI Barraseal® Turbo

Področje uporabe

- za zunanje in notranje površine
- za izdelavo prožne izolacije na visokih in nizkih gradnjah, novogradnjah in starejših gradnjah, proti vzpenjajoči kapilarni vlagi in proti vodi, katera pritiska na zunanje stene
- za kletne stene, temeljne plošče, fundamente, balkone in terase
- za sanacije obstoječe kletne bitumenske izolacije
- za izolacijo vodnih zajetij in kanalov do višine polnjenja 6 m
- kot horizontalna izolacija pod zidovi proti vzpenjajoči kapilarni vlagi
- kot fleksibilna izolacija coklov in ometov
- za lepljenje drenažnih in izolacijskih plošč

Lastnosti produkta

- 2 komponentna fleksibilna reakcijska izolacija za tesnenje kletnih zidov, fundamentov in betonskih gradbenih elementov
- ustreza normam KMB (DIN EN 15814)
- univerzalno uporabna kot vezni sloj, površinska ali horizontalna izolacija in izolacija cokla fasade ter masa za lepljenje izolacijskih plošč
- enostavna za nanašanje: z valjčkom, čopičem ali gladerjem
- za delo pod časovno stisko: hitro veže, hitro zaporedje del
- primerna za vse mineralne in bitumenske podlage
- paromprepustna, odporna na zmrzal, UV in staranje
- samo 10% skrček materiala ob sušenju

Čas vezave

- odporna na dež po 24 urah
- zasutje gradbene jame možno že po 6. urah
- lepljenje izolacijski plošč že možno po 3 urah



Kot izolacija cokla fasade



Kot izolacija cokla in vezni sloj pred bitumensko hladno hidroizolacijo

