

## PCI Lastogum

### Področja uporabe

- Za vlažne notranje prostore, kjer voda ni pod tlakom npr. sanitariji in kuhinje v starogradnji, hotelih, bolnicah,...
- Za zidove in pode.
- Za vpojne podlage, npr. ometi na bazi mavca, mavčno kartonske plošče, lesene plošče in anhidritne estrihe.
- Za mineralne vpojne podlage, npr. beton, estrih, omet, porobeton.

### Lastnosti izdelka

- Vodoneprepusten, ščiti podlage občutljive na vodo in vlago.
- Prilagodljiv, absorbira obremenitve, prilagaja se neravnim podlagam, spreminja temperaturo in vibracije.
- Polni razpoke.
- Pripravljen za nanos, enostaven za nanos z valjčkom, čopičem ali lopatico.
- V dveh barvah, zaradi lažje vizualne kontrole slojev.
- Odporen na vodni kamen, krepi vezo z lepilom tudi pri stalnem vlaženju.
- Brez topil, prijazen okolju in tudi med samim delom zdravju neškodljiv.



### Tehnični podatki

Gostota	ca. 1,5g/cm <sup>3</sup>
Barva	rdeča in bela
Struktura	prah
Pakiranje	<b>PCI Lastogum rdeči:</b> 8, 15 in 25 kg posoda <b>PCI Lastogum sivi:</b> 4, 8, 15 in 25 kg posoda
Skladiščenje	min. 12 mesecev, v suhem prostoru. Zaščititi pred mrazom.
Temperatura za uporabo	od +5°C do +25°C (temperatura zraka in podlage!)
Debelina 1. svežega sloja	najmanj 0,4 mm
Čas sušenja 1. sloja*	cca. 1 do 2 uri
Debelina 2. svežega sloja	najmanj 0,5 mm
Čas sušenja 2. sloja*, polaganje keramike	cca. 1 do 3 ure
Skupna poraba za dva sloja	cca. do 1,4 kg/m <sup>2</sup>

### Poraba

Dovolj je dvojni nanos s skupno porabo cca. do 1,4 kg m<sup>2</sup>

Poraba	4 kg posoda je dovolj za	8 kg posoda je dovolj za	15 kg posoda je dovolj za	25 kg posoda je dovolj za
Za dvojni nanos	cca. 3,5 do 4 m <sup>2</sup>	cca. 6 do 8 m <sup>2</sup>	cca. 12 do 15 m <sup>2</sup>	cca. 20 do 25 m <sup>2</sup>

## Področja uporabe

- Podlaga mora biti trdna, brez lukenj, razpok ali izboklin, suha, brez masti, olja, itd. Vpojne podlage in plošče je potrebno predhodno premazati s temeljnim premazom **PCI Gisogrund** ali **PCI Gisogrund Rapid**.
- **PCI Lastogum** nerazredčen nanese s pomočjo valjčka, čopiča ali lopatice. Priporočamo nanos prvega sloja v rdeči barvi.
- Ko se posuši (cca. 3 ure) sledi nanos drugega sloja v beli barvi, kateri mora popolnoma prekriti prvi sloj.
- Izvode cevi in talne sifone vodonepropusno obdelamo s gumjastimi manšetami **PCI Pecitape**. Stike tla-zid in zid-zid izvedemo z gumjastim trakom **PCI Pecitape** kateri se vtisne v sveži prvi sloj.
- Na posušeni **PCI Lastogum** lahko s fleksibilnimi PCI lepili lepimo keramične ploščice.



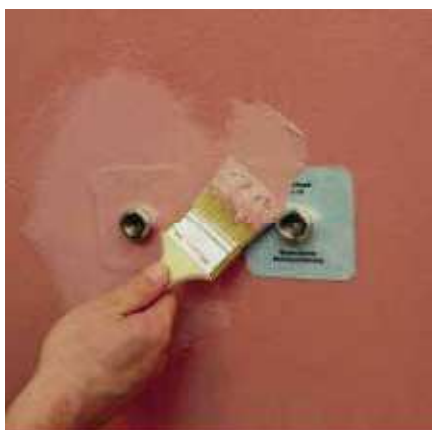
Površino predhodno premažemo z ustreznim temeljnim premazom.



Prvi sloj **PCI Lastoguma** nanese s valjčkom.



V spoje tla-zid in zid-zid vgradimo gumjasti trak **PCI Pecitape Objekt**.



Vse vodne priključke vodonepropustno obdelati z gumjastimi manšetami **PCI Pecitape**.



Sledi nanos drugega sloja **PCI Lastoguma**.



Lepjenje keramičnih ploščic s fleksibilnim PCI lepilom.

## Prikaz obnove stare kopalnice:

Po predhodnem premazu obstoječih keramičnih ploščic s temeljnim premazom za nevpojne podlage **PCI Gisogrund 303**, je mogoča izvedba hidroizolacije takšnih površin z nanosom **PCI Lastogum**.

