

Betonin korjaustuotteet

Pohjusteet

Kapselointi

Tasoitteet

Vedeneristeet

Laattojen kiinnitys

Laattojen saumaus

Silikonit

Luonnonkivet

# PCI STL 39

Valumaton tasoite



## Käyttökohteet

- Sisäkäyttöön
- Ennen tekstiili- ja joustavien lattiapäällysteiden asentamista
- Alustaan kiinnitettävien parketti- tai laminaattilattioiden alle.
- Alustan epätasaisuuksien, reikien ja kolojen tasoittamiseen
- Kaatokulmien luomiseen
- sementtipohjaisilla alustoille
- Portaiden ja askelmien korjaamiseen
- 0,5 - 50 mm kerrospaksuuksille

## Ominaisuudet ja edut

- Hyvin alhaiset päästöt, GEV-EMICODE EC 1
- Alhainen kromaattipitoisuus Saksan standardin
- TGRS 613 mukaan; Giscode ZP 1
- Plastinen koostumus, valumaton
- Nopeasti kuivuva — kävelynkestävä ja hiottavissa jo n. tunnin kuluttua
- Pieni menekki — vain n. 1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm kerrospaksuus
- Soveltuu huonekalupyörien rasitukseen väh. 1 mm kerrospaksuudella.

## Käyttöturvallisuus

- Kun työskentelet sementtipohjaisilla tuotteilla, muista huomioida työhygieniä.
- Käytä suojakäsineitä ja suojalaseja sekä hengityssuojaimia massaa sekoittaessa.
- Huolehdi työympäristön hyvästä ilmanvaihdosta. Ihokosketuksissa pese iho välittömästi vedellä ja saippualla. Jos tuotetta roiskuu silmiin, huuhtelee silmät välittömästi runsaalla vedellä ja ota yhteyttä lääkäriin.

## Alustan valmistelu

- Alustan tulee olla tasainen, kuiva ja puhdas tartuntaa heikentävistä aineista, esim. öljy, liimajäämät, sementti tms.
- Sementtipohjaista alustaa ei tarvitse pohjustaa ennen STL 39 levitystä.

## Levitys

- Kaada puhdas sekoitusvesi puhtaaseen sekoitusastiaan. Lisää STL 39 ja sekoita koneellisesti kunnes massa on tasalaatuista. Pienet määrät voidaan sekoittaa myös käsin, esim. lastalla.
- Levitä STL 39 alustalle haluttuun kerrospaksuuteen. Tasoitteeseen ei tarvitse lisätä täyteaineita, kun tasoitetta levitetään annettujen kerrospaksuuksien mukaan.

## Muuta huomioitavaa

- Sekoita massaa vain sen verran mitä pystyt työaikaan levittämään.
- Älä koskaan lisää vettä tai sekoitettua STS 39 massaa tai STS 39 jauhetta massaan joka on jo alkanut kovettua.
- Kun sekoitetaan STS 39, on tärkeää noudattaa annettuja sekoitus-suhteita. Massa ei saa lisätä mitään lisäaineita.
- Lisättävän veden määrä on suurempi, kun massa sekoitetaan käsin.
- Mitä paksumpi kerrospaksuus, sitä pidempi on kuivumisaika, ennen kuin päällysteet voidaan asentaa.
- Jos STS 39 päälle asennetaan lattiatasoite, se täytyy asentaa, kun STS 39 on vielä kostea.

Mitä hyvänsä oletkin rakentamassa, ja olipa ongelmasi mikä tahansa, BestLevel tarjoaa Sinulle älykkäitä ratkaisuja joiden avulla menestyksesi on taattu.

Me autamme sinua projektisi tuotekartoituksessa, määrälaskennassa ja tavaran hallinnassa. Koulutamme asentajat työmaalla ja huolehdimme, että tarvittava tieto on aina helposti saatavana.

**BestLevel**  
laatua yhdessä

# PCI STL 39

## Valumaton tasoite

### Tekniset tiedot

Koostumus erikoissementti lisäaineilla, jauhemainen

Komponentit 1 osa

Väri harmaa

Maantiekuljetusten luokittelu ei haitallista

Vaarallisten aineiden luokittelu ärsyttävää, sisältää sementtiä

Varastointi väh. 6 kk kuivissa olosuhteissa säilytettynä, ei jatkuvaa säilytystä yli +30°C

### Asennus

Menekki n. 1,2 kg jauhetta/m<sup>2</sup>/1 mm kerrospaksuus

Kerrospaksuus 0,5 - 50 mm

Työstölämpötila +10°C - +25°C (alustan ja ympäröivän tilan lämpötila)

Sekoitusuhde 20 kg säkki STL 39 + 6,1 l vettä

Osittaiset sekoitussuhteet 1 kg STL 39 + n. 310 ml vettä koneelliseen sekoitukseen ja

n. 360 ml vettä manuaaliseen sekoitukseen

Koostumus plastinen

Työstöaika\* n. 15 minuuttia

Kuivumisajat\*

- kävelynkestävä n. 45 minuuttia

- hiottavissa n. 1 h 5 mm kerrospaksuudella

- päällystettävissä hengittävällä

päällysteellä n. 1 h 5 mm kerrospaksuudella

- päällystettävissä parketilla tai laminaatilla n. 4 h 5 mm kerrospaksuudella

- päällystettävissä hengittämättömällä

päällysteellä n. 1 vrk 5 mm kerrospaksuudella

Huonekalupyörärasitus 1 mm kerrospaksuudesta lähtien

\* +23°C ja 65% suhteellinen kosteus. Korkeammat lämpötilat lyhentävät, matalammat pidentävät annettuja aikoja.  
Korkeampi kosteuspidoisuus pidentää annettuja aikoja.

**BestLevel**  
laatua yhdessä