

Dispersions-forsegling

PCI ZemTec® Top

til PCI ZemTec® gulve

Anvendelsesområder

- Til indendørs brug.
- Til fremstilling af slidfast og skridsikker forsegling af PCI ZemTec Deco.

Produktegenskaber

- **Vanddampdiffusionsåben.**
- **Slidfast**, modstandsdygtig over for let slibende og rullende belastning.
- **Skridsikker.**
- **Nem forarbejdning** pga. god udflydning.
- **Silkemat.**

Leveringsform

- 10 kg plastspand

Lagerholdbarhed

Mindst 6 måneder; opbevares tørt, frostfrit og ikke permanent ved temperaturer over +30 °C

Forbehandling af underlag

Egnede underlag: Rent, fast og tørt PCI ZemTec Deco. Ældre PCI ZemTec Top-forsegling skal rengøres grundigt samt slibes let inden næste påføring.

Forarbejdning

1. PCI ZemTec Top rystes omhyggeligt og fyldes til forarbejdning i en passende, ren beholder.
Det er ikke tilladt at fortynde materialet!
2. En velourrulle med kort luv dyppes i PCI ZemTec Top, overskydende materiale fjernes ved hjælp af et afruller-gitter, og PCI ZemTec Top påføres dækkende i langs- og tværgående retning på den hærdede PCI ZemTec gulv-belægning. Sprøjtning er ikke tilladt.
3. Det er generelt nødvendigt at påføre et 2. lag tidligst efter 4 timer og et 3. lag tidligst efter yderligere 4 timer.
4. **PCI ZemTec Top tåler fuld belastning tidligst efter en hærdetid på 3 døgn.**

**Bemærk**

- PCI ZemTec Top må ikke forarbejdes ved underlags-temperaturer under +10 °C eller over +30 °C.
- Ved påføring af PCI ZemTec Top er det vigtigt sørge for en ensartet tynd lagtykkelse.
- Fordi hærdetiden afhænger af temperatur og luftfugtighed, skal man altid vente med påføring af 2. og 3. lag, indtil forudgående lag er hærdet/kan betrædes.
- Værktøj rengøres med vand straks efter brug (gøres bedst med opvaskemiddel). Når materialet er stivnet, er rengøring med vand ikke længere mulig.

Arbejdshygiejniske oplysninger

Se særskilt sikkerheds-datablad/ brugsanvisning.



Tekniske data:Materiale teknologiske data

Materialebasis:	special-dispersion
Komponenter:	1 komponent
Konsistens:	flydende
Farve:	mælkeagtig-farveløs

Data vedr. anvendelse

Forbrug:	
1. lag:	ca. 100 - 150 g/m ²
2. lag:	ca. 80 - 100 g/m ²
3. lag:	ca. 80 - 100 g/m ²
Forarbejdningstemperatur:	+10 °C til +30 °C
Konsistens:	flydende
Hærdetid*	
- kan betrædes efter:	ca. 4 timer
- 2. lag tidligst efter:	4 timer
- 3. lag tidligst efter yderligere:	4 timer
- belastbar efter:	ca. 3 døgn (efter sidste forsegling)

* Ved +23 °C og en relativ luftfugtighed på 50 %.

Højere temperaturer reducerer, lavere temperaturer og/eller højere luftfugtighed forlænger de angivne tider.

Mærkning

Produktet er efter EU-retningslinjerne/forordningen om farlige stoffer ikke mærkningspligtigt.

MAL-kode (1993): 00-1

Produktet er omfattet af bek. nr. 302 af 13. maj 1993 om arbejde med kodenumererede produkter.

Yderligere informationer

BASF har en landsdækkende konsulent service, som står til rådighed i forbindelse med spørgsmål til vore produkter og vejleder gerne ved større projekter. For yderligere information kontakt vort hovedkontor på tlf.: 73 66 30 30.

Forbehold for ændringer og trykfejl.



The Chemical Company

**BASF Construction Chemicals
Denmark A/S**
Hallandsvej 1, DK-6230 Rødovre
Telefon: +45 73 66 30 30
Fax: +45 73 66 30 31
www.basf-cc.dk

BASF AS
Risløkkveien 2
N-0580 Oslo
Telefon: +47 22 72 78 00
Fax: +47 22 78 78 01
www.pci-norge.no

BASF AB
Sjöflygvägen 44
SE-183 62 Täby
Telefon: +46 31-26 84 60
Fax: +46 31-26 84 80
www.pci-sverige.com

Arbejdsvilkårene på byggepladen/
arbejdspladsen og anvendelsesom-
råderne af vores produkter er meget
forskellige.

I produktinformationerne kan vi kun
beskrive almene retningslinjer for
forarbejdning af vores produkter.
Disse svarer til vores daglige kend-
skab.

Brugeren er forpligtet til at kontrollere
produktets egnethed og anvendelses-
muligheder for det forudgående for-
mål.
Ved specielle krav/formål bedes De
indhente vores rådgivning.

Vi hæfter kun for ufuldstændige eller
ukorrekte oplysninger i vores infor-
mationsmateriale. Vi henviser
generelt til vores salgs- og leverings-
betingelser.

Ved udgivelser af nyere datablade bliver
dette ugyldigt.

Nov. 08

PCI[®]
Til fagfolk