

Primer / fuktsperre

PCI Gisogrund

Før flislegging og avretting

PCI[®]
Til fagfolk

Kunstharpiksdispersjon til priming, forsegling, støvbinding med mer.

Bruksområder:

1. Støvbinding på betongoverflater innendørs.
2. Forsegling av betongoverflater. Binder støv.
3. Fuktsperrende forsterkning og priming av anhydrit, gips puss, gipsbelegninger, gipsplater, sponplater, byggeplater, gassbetong, betong, asfalt, puss og murverk. Forbehandling av flater før montering av keramiske fliser og tapetsering. For å forhindre fuktgjennomtrengning bakfra i våtrom og fra yttervegger skal hele veggflaten behandles med PCI Gisogrund, også om den ikke skal bekles med keramiske fliser overalt.
4. Priming før oppsetting av gips- og kalkgips puss på gassbetong, kalksandstein, teglstensmurverk og betongvegger.
5. Priming før utlegging av sparkel- og avrettingsmasser som Periplan CF 40 og Periplan CF 30 og andre hydraulisk herdende mørtel- og anhydritbelegninger.
6. Priming på støpeasfaltbelegninger før bruk av PCI Fliselim.

Egenskaper:

PCI Gisogrund beskytter sugende underlag mot skadelig fuktpåvirkning. På grunn av forsterkning av overflaten blir bæreevnen og vedheften forbedret. Bruken av PCI Gisogrund gjør det lettere å fjerne tapet senere.

Priming med PCI Gisogrund hindrer for hurtig uttørking av gips og kalkgips puss. Dette betyr at bearbeidingstiden forlenges, utvikling av svinnsprekker forhindres og vedheften forbedres. Før utlegging av Periplan avrettingsmasser skal gulvet primes med PCI Gisogrund.



Dermed forhindrer man luft-blærer i massen og for hurtig uttørking. PCI Gisogrund er bruksklar og innfarvet lyseblå for lettere å se hvor man har primet. Den herder til en klar film. PCI Gisogrund kan også brukes utendørs.

Forbruk:

Forbruk avhenger av overflaten og underlagets sugsevne. Veiledende: 80 – 200 g/m²

Leveringsform:

10 kg plastspann
5 kg plastspann
1 kg plastspann
Farve: blå.



Tekniske data:

Matrialbasis:	Modifisert, enkomponent kunstharpiks dispersjon
Densitet:	Ca. 1,0 kg/ltr.
Kontrollfarve:	Blå.
Underlagstemperatur:	+5°C – +30°C
Herdetid:	Ca. 3 timer
Gangbar etter:	30 – 60 min.
Annen påføring etter:	30 – 60 min.
Videre arbeidsgang etter:	60 – 180 min.
	Gisogrund skal under alle omstendigheter være tørket til en klar flim (bruk risseprøve under tvil).
	Avhengig av sugeevne, temperatur og RF.
Temperaturbestandighet:	Fra –20°C – +80°C

Underlag:

- 1. Fuktsperrende forsterkning på gips- og andre sugende underlag:** PCI Gisogrund omrøres kraftig før bruk og skal ikke fortynnes. Påføring foretas med kost eller rulle slik at overflaten dekkes jevnt og mettes godt. Først etter herding kan det påføres fliselim, tapet, maling eller puss. Forsterkning og urtherding kan prøves ved hjelp av rissenål.
- 2. Priming for gips- og kalkpuss på vegger:** PCI Gisogrund fortynnes med vann i forhold 1:2 – 1:3 og omrøres kraftig. Den påføres jevnt med kost/rulle eller sprøyte slik at overflaten blir mettet. Etter tørking kan det pusses med gips eller kalkpuss.
- 3. Priming for PCI Periplan CF 40 eller andre PCI sparkel- og avrettingsmasser:** PCI Gisogrund fortynnes med vann i forhold 1:1 og omrøres kraftig. Den påføres med kost eller lignende til underlaget er mettet. Ved sterkt sugende underlag anbefales det en ekstra priming med ufortynnet PCI Gisogrund etter at det første strøk er tørket. Unngå vannansamlinger på gulvet.
- 4. Priming på støpeasfaltbelegninger:** PCI Gisogrund fortynnes med vann i forhold 1:1 og omrøres. Den påføres med kost eller lignende til overflaten er rikelig mettet. Unngå vannansamlinger.

Rengjøring av verktøy og blandekar:

Verktøy skal straks rengjøres i vann. Herdet materiale kan kun fjernes mekanisk.

Lagerholdbarhet:

Ved oppbevaring i tett og lukket emballasje er holdbarheten 12 mnd. Er produktet frosset kan det langsomt tines og deretter omrøres.

Arbeidshygieniske opplysninger:

Se eget HMS datablad.

Forbehold om endringer og trykkfeil.

PCI Gisogrund P. nr 09839



The Chemical Company

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

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

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

Arbeidsvilkårene på byggeplassen/
arbeidsplassen og bruksområdene på
våre produkter kan være svært for-
skjellige.
I produktinformasjonene kan vi kun
beskrive almenne retningslinjer for
bearbeiding av våre produkter.
Disse tilsvarer vår daglige kunnskap.

Brukeren er forpliktet til å kontrollere
produktets egnethet og bruksmuligheter
for det aktuelle arbeidsformål.

Ved spesielle krav/ formål ber vi om PCI
kontaktes. Vi hefter kun for ufullstendige

eller ukorrekte opplysninger i vårt
informasjonsmateriale. Vi henviser gene-
relt til våre salg- og leveringsbetingelser.

Ved utgivelse av nytt datablad blir dette
ugyldig.

Desember 2006

PCI[®]
Til fagfolk