

Spesialfugemasse

PCI Pavifix 1K

Brostein o.l.

PCI[®]
Til fagfolk

Bruksområde:

- Utendørs belegning
- Til fugebredde fra 5 mm - 50 mm
- Vanngjennomtrengende fuger i natursteinbelegninger
- Til fugging av brostein, for eksempel markeds plasser, gangarealer, private parkeringsplasser og oppkjørsler, hageanlegg og terrasser.

Produktgenskaper:

- Slitesterkt og motstandsdyktig ovenfor all slags vær. Materialet blir ikke utvannet.
- Sprekkfri og svinnfri herding.
- Vanngjennomtrengende. Regnvann trenger igjennom materialet til grunn. Overflaten fremstår ikke som forseglet.
- Frost og værbestandig, brukes utendørs også på overflater der det brukes strøsalt.
- Virker farveintensiverende på belegninger.

Underlag:

- Underkonstruksjonen skal konstrueres som vanngjennomtrengende og drenerende. I gangtrafikkområder skal belegningen legges i finkornet sand eller knust granitt. Ved periodevis belastninger av biler skal det brukes finkornet knust granitt som underlag. Dette skal være godt komprimert. Ved reparasjon av gamle fuger skal fugene skapes ut til fugedybden som er beskrevet i datablad.

Bearbeiding av PCI Pavifix 1K

- PCI Pavifix 1K fordeles med en gummiskrape i de tørre fugene og pakkes/komprimeres godt.
- Ved belegninger med konstant fugebredde kan det komprimeres med et fugejern.



- Umiddelbart etter fugging skal overskytende materiale fjernes med en halvhard kost.
- Nye fuger skal i herdeperioden beskyttes mot direkte fuktig påvirkning. Fuktighet forårsaker herdeforstyrrelser.

Vær oppmerksom:

- Bruk beskyttelseshansker og briller ved arbeidets utførelse. Underlagstemperaturer under 5°C skal unngås. Den gunstigste temperatur ligger mellom +15°C til +20°C.



Tekniske data:

Teknologiske materialdata:

Materialbasis:	Klar til bruk, sand og polybutadienbindemiddel.
Vekt:	Ca. 1,8 g/ cm ³
Farve:	Beige og grå
Lagerholdbarhet:	12 mnd. Ved kjølig og tørr oppbevaring.
Levering:	20 kg kartong

Brukstekniske data:

Forbruk (ved 30mm fugedybde og 10mm fugebredde)

– mosaikkbelegninger (7x7 cm)	ca- 10 – 12 kg/m ²
– belegninger (10x10 cm)	ca. 8 – 10 kg/m ²
– belegninger (17x17 cm)	ca. 6 - 8 kg/m ²
Fugebredde:	5mm – 50 mm.
Fugedybder:	
– ved gangtrafikk:	Minst 25 mm
– ved biltrafikk:	Minst 40 mm

Bearbeidingstemperatur:
(Underlagstemperatur) +5°C – til +30°C

Bearbeidingstid: Ca. 50-60 min.

Utherdet:

– regnfast:	ca. 8 timer
– belastbar:	ca. 24 timer
Temperaturbestandig:	Fra -20°C til +60°C

Ved 23°C og 50% RF. Høyere temperaturer forkorter og lavere temperaturer forlenger tidene.

- Rengjør verktøyet umiddelbart etter bruk med varmt sepevann eller PCI-Unifortynner. I herdet tilstand kan PCI-Pavifix 1K kun fjernes mekanisk.
- Etter fugging fremstår overflaten med en lett glans.
- Sterkt sugende overflater kan under gitte omstendigheter utvise forskjellige farveeffekter.
- Kan ikke brukes direkte i veibelastninger der tungtrafikk forekommer.
- Ved høye og vedvarende belastninger skal det brukes Pavifix 2K.
- Ved etterfølgende rengjøring med høytrykkspyler (etter minst 7 dager) skal det brukes flatstråledyser med minsteavstand til belegningen på 10 cm.

Arbeidsmiljø:

Se eget HMS-datablad.

Merking:

Symbol: Xi, lokalirriterende.

Inneholder: cobalt octoate. Kan gi overfølsomhet ved kontakt med huden. Oppbevares utilgjengelig for barn. Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk egnede beskyttelses-hansker under arbeidet. Ved svelging, kontakt straks lege og vis emballasje etikett eller HMS datablad.

Forbehold om endringer og trykkfeil.

P. nr. 091369



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 Rødekro
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