

Damptett dispersjon

PCI Wadian®

for Gips og våtromsplater

PCI®
Für Bau-Profis



Inngår i PCI Lastogum våtrom systemInngår i ETA 13/0766 og ETA 12/078(European Technical Approval)

Bruksområde

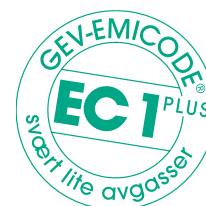
- Inne på vegger og gulv i våtsoner der det kreves en damptett sperre.
- For platekonstruksjoner og betong/puss
- Brukes sammen med PCI Lastogum våtromssystem.
- Kan brukes som fuktsperre ved f.eks. sprutbeskyttelse i kjøkken.



PCI Wadian, tynn, grønnfarget membrandispersjon med høy damptetthet, påføres i 2 lag.

Produktegenskaper

- Ferdigblandet, klar til bruk
- Tiksotrop konsistens.
- Grønnfarget for enklere egenkontroll/sporbarhet



Tekniske data

Materialeteknologiske data

Materialbasis	Løsemiddelfri kunstharpiksdispersjon
Komponenter	1 komponent
Densitet	ca. 1,2 g/cm ³
Konsistens	Flytende, tiksotrop.
Farge	Grønn
Merking i henhold til	
- forskrift for transport av farlig gods på vei (GGVS)	Ufarlig.
- forskrift for farlig materiale (GefStoffV)	Produktet er ikke merkningspliktig
VOC-verdi:	maks 25 g/liter
<i>For ytterligere opplysninger se Helse, Miljø og Sikkerhet (HMS).</i>	
Oppbevaring	Oppbevares tørt og ikke permanent ved temperaturer over + 30 °C. Beskyttes mot frost.
Lagerholdbarhet	Minst 12 måneder.
Emballasje	Dunk, 5 liter/6 kg. Varenr. / EAN-nr. 51902094 / 4083200018903 Flaske, 1 liter/1,2 kg. Varenr. / EAN-nr. 51902041 / 4083200018811

Anvendelsestekniske data

Forbruk	ca 0,20 kg/m ² Forbruket avhenger av underlagets sugeevne og struktur.
Forbruk 1 liter rekker til ca.	6 m ²
5 liter rekker til ca.	30 m ²
Lagets tykkelse	Tørr film 100 µm våt film
Arbeidstemperatur	+ 5 °C til + 25 °C
Blandingsforhold	Skal ikke fortynnes.
Herdetid*	
- Første lag	ca. 30 minutter.
- Andre lag	ca 1 time.

* Ved + 23 °C og 50 % relativ luftfuktighet. Lavere temperaturer forlenger, høyere temperaturer forkorter de oppgitte tidene.

Klargjøring av underlaget

- Underlaget skal være rent, tørt og fritt for støv, formolje og andre vedheftshindrende stoffer.
- Underlagstemperaturen skal være minst + 10 °C
- Underlaget skal være fast og stabilt.

Bearbeiding av PCI Wadian®

- Ved sterkt sugende underlag som betong/puss, gulvsparkel og sementbaserte plater skal underlaget primes med PCI Gisogrund eller PCI Gisogrund 404 fortynnet i henhold til produktbladet.
 - Rist PCI Wadian grundig før bruk.
 - Rull eller pensle på rikelig med PCI Wadian , forbruk ca 0,10 kg / m².
 - La tørke. Monter PCI Tettebånd, inner- og ytterhjørne samt rør-/slukmansjetter som limes mot underlaget med Lastogum. OBS! PCI Tettebånd og rørmansjetter skal ikke smøres inn i PCI Lastogum, men bare limes fast.
 - Rull eller pensle PCI Wadian på for andre gang, forbruk ca. 0,10 kg / m²
- Rull også over PCI Tettebånd og mansjetter, men ikke slukmansjett. La tørke.
- Rull på PCI Lastogum i to omganger. Totalt forbruk ca. 1,5kg / m². For fullstendig informasjon, se monteringsanvisning eller produktblad for PCI Lastogum.

Produktinformasjon

PCI Wadian®

Tips og råd!

- Ristes PCI Wadian godt før bruk
- PCI Wadian skal ikke fortynnes, ferdig konsistens i dunk.
- Skal ikke brukes ved temperaturer under + 10 °C.
- PCI Wadian S inngår i PCI Lastogum våtromssystem

Informasjon om sikker bruk

Produktet er ikke merkepliktig i hht

EU-direktiv

For ytterligere opplysninger se Helse, Miljø og Sikkerhet (HMS)



Den nyeste versjonen og en liste over alle vores forhandlere kan bli funnet på Internett under www.pci-norge.no

Arbeidsvilkårene på byggeplassen/arbeidsplassen og bruksområdene på våre produkter kan være svært forskjellige. 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 generelt til våre salg- og leveringsbetingelser.

PCI Augsburg GmbH
Piccardstr. 11 · 86159
Augsburg
Postfach 102247
86012 Augsburg

Teknisk datablad Nr 530, utgave maj 2016.
Ved utgivelse av nytt datablad blir dette ugyldig.