

Spesialprimer

PCI Gisogrund® 404

til sugende og ikke sugende underlag

PCI®

Für Bau-Profis



Bruksområde

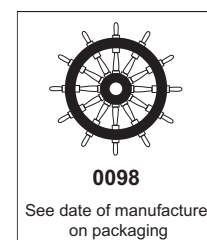
- Brukes inne men også ute dersom PCI Seccoral 2K brukes som toppmembran.
- For sugende og lavt-eller ikke sugende betongunderlag og andre underlag.
- Brukes som spesialprimer før avretting med PCI Periplan Extra, CF 30, CF 40 og PCI Nanosilent.
- Brukes som spesialprimer på underlag av anhydrit, asfaltplater og magnesitt.
- Brukes som spesialprimer på tregulv, sponplater samt OSB-plater.
- Brukes som spesialprimer på ikkesugende underlag som keramisk flis før påføring av lim eller avretningsmasse.



PCI Gisogrund 404 i fiolett kontrollfarge har høy vedheftstyrke og sørger for at avretningsmasse og andre produkter får god heft til underlaget.

Produktegenskaper

- **Inneholder ikke løsemiddel (TRGS 610)**, skader ikke miljøet og er ikke helseskadelig.
- **Kan tynnes med vann.**
- **Høy vedheftstyrke**, sikker vedheft til underlaget.
- **Fiolett kontrollfarge** som gir gode muligheter for kontroll av arbeidsområdet.



Tekniske data

Materialeteknologiske data

Materialbasis	Modifisert kunstharthartsdispersion
Komponenter	1 komponent
Densitet	ca 1,07 g/cm ³
Konsistens	Flytende
Farge	Fiolett
Merking i henhold til	
- forskrift for transport av farlig gods på vei (GGVS)	ikke farlig gods
- forskrift for farlig materiale (GefStoffV)	Produktet er ikke merkepliktig
- VOC-verdi: max 25 g/liter	
<i>For ytterligere opplysninger se Helse, Miljø og Sikkerhet (HMS).</i>	
Lagring	Lagres tørt og frostfritt. Må ikke lagres permanent i over + 30 °C.
Lagringstid	Minst 12 måneder
Leveringsform	1 liter forpakning eller Varenr. EAN-nr. 55262505 / 4083200017685 5 liter spann Varenr. EAN-nr. 55262611 / 4083200017999

Anvendelsestekniske data

Forbruk	ca 100 til 200 ml/m ² Forbruket avhenger av underlagets sugsevne og struktur.
Rekker til	
Forpakning på 1 liter	ca 5 - 10 m ²
5 liter spann	ca 25 - 50 m ²
20 liter spann	ca 100 - 200 m ²
Lagtykkelse	
- minimum	tørrfilm
- maksimum	200 um våt film
Bearbeidingsstemperatur	+ 5 °C til + 25 °C
Blandingsforhold	
- underlag av sement eller magnesit	fortynnet 1 : 3 med vann
- betong	fortynnet 1 : 2 med vann
- anhydrit, asfaltplater og treunderlag	fortynnet 1 : 1 med vann
- keramiske fliser eller naturstein	ufortynnet
- malte flater, PVC og stål	ufortynnet
Herdetid*	
- gangbar etter	ca 3 timer
- ferdig til liming eller avretningsmasse	ca 3 timer (ca 12 timer på anhydrit)

* Ved + 23 °C og 50 % relativ luftfuktighet. Lavere temperaturer forlenger og høyere temperaturer reduserer de oppgitte tider.

Klargjøring av underlaget

- Underlaget skal være jevnt, rent og fritt for fett, olje eller andre stoffer som kan hindre god vedheft.

Underlagets type må oppfylle de krav som eventuelle fremtidige belegninger stiller.

Bearbeiding av PCI Gisogrund 404

1 PCI Gisogrund 404 ristes grundig før bruk.

2 Primeren fordeles på underlaget med gumminal, bløt børste eller rulle på kryss og tvers. Unngå dammer !!
Ved to lag kan neste lag påføres når det første laget er gangbart. Bruk partikkelmaske P2 ved påføring med sprøyte.

Underlag av sement og magnesit

PCI Gisogrund 404 påføres fortynnet med vann i forhold 1 : 3 i to omganger.

Betongunderlag

PCI Gisogrund 404 påføres fortynnet med vann i forhold 1 : 2 i to omganger.

Underlag av anhydrit, asfaltplater og tre

PCI Gisogrund 404 påføres fortynnet med vann i forhold 1 : 1, en gang.

På ubehandlet tregulv og sponplater kreves ett lag til etter ca. 20 minutter.

Underlag av ikke sugende plater, malte flater, PVC og stål

PCI Gisogrund 404 påføres en gang ufortynnet.

3 Avretningsmasse eller fliser kan legges på den ferdig herdede og gangbare primeren. Ved underlag av anhydrit må men vente i 12 timer.

Tips og råd!

- PCI Gisogrund 404 må ikke bearbeides ved underlagstemperaturer under + 5 °C eller over + 25 °C.
- Vær nøye med blandingsforholdene som er anbefalt til de forskjellige underlag.
- Bearbeid godt inn en passe mengde primer. Pass på at det ikke danner seg dammer av overflødig primer.

- Før påføring av PCI Gisogrund 404 på keramiske fliser med spesiell overflate (f.eks. Ceramic plus fra Villeroy & Boch) skal overflaten skrapes og rengjøres nøye.
- Ved bruk av PCI Gisogrund 404 utendørs skal primeren beskyttes med en vanntett membran (f.eks. PCI Seccoral 2K Rapid).

- Verktøy skal straks rengjøres i vann. Herdet materiale kan ikke fjernes med vann.

Sikkerhetsopplysninger

Produktet er ikke merkepliktig i hht EU-direktiver.

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 516, utgave juni 2016.
Ved utgivelse av nytt datablad blir dette ugyldig.