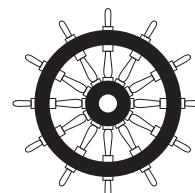


Specialgrunder**PCI Gisogrund[®] 404**

til sugende og ikke sugende underlag



0098-11

Anvendelsesområder

- Indvendig og udvendig
- På sugende og svagt sugende betonunderlag og afretningslag.
- Som specialgrunder for PCI Zemtec 1K, PCI Periplan CF 15, PCI Periplan CF 30 og PCI Periplan CF 40.
- Som specialgrunder på anhydrit-, støbeasfalt- og magnesitgulve for flydespartler og fliseklæbere.
- Som specialgrunder på plankegulve, træspånplader samt OSB-plader.
- Som specialgrunder på ikke sugende underlag som f.eks. keramiske fliser for efterfølgende flydespartler og fliseklæbere.

Egenskaber

- Opløsningsmiddelfri, miljøet og håndværkeren udsættes ikke for dampe fra opløsningsmidler.
- Vandfortyndbar, kan tilpasses underlagenes sugsevne.
- Stor vedhæftning, sikker vedhæftning af belægninger og afretningslag på det pågældende underlag.
- Violet kontrolfarve, nem kontrol.

Leveringsform

1 l, 5 l container

Forbehandling af underlag

- Underlaget skal være fast, tørt, fri for olie og vedhæftningsreducerende stoffer.
- Overfladen skal forberedes, så den opfylder kravene til de efterfølgende belægninger.

Forarbejdning af PCI Gisogrund 404

1. PCI Gisogrund 404 omrøres grundigt.
2. Grunderen hældes ud og fordeles på kryds og tværs på det rengjorte og forbehandlede underlag med malerrulle eller blød malerkost, indtil underlaget er mættet. Undgå at der dannes pytter!
Underlaget kan grunderes igen, når den første grundering kan betrædes.



Cement- og magnesitgulv grunderes og mættes med PCI Gisogrund 404 fortyndet med vand 1:3 i to mættende arbejds gange.

Betonunderlag grunderes og mættes med PCI Gisogrund 404, fortyndet med vand 1:2 i to mættende arbejds gange.

Anhydrit- og støbeasfaltgulve, træunderlag og ikke sugende underlag grunderes og mættes en gang med PCI Gisogrund 404, fortyndet med vand 1:1.

På ubehandlede (rå) plankegulve og træspånplader er det nødvendigt at grunde en gang til efter ca. 20 minutter. Gamle keramiske belægninger og natursten grunderes med uforyndet PCI Gisogrund 404 i én påføring.

3. På den hærdede grunder, som kan betrædes, kan der herefter påføres flydespartel og belægning. På anhydrit- underlag skal tørretiden på 12 timer overholdes.



Jan. 2012 erst. maj 2011

BASF A/S

Hallandsvej 1, DK-6230 Røddekro
Telefon +45 73 66 30 30, Fax +45 73 66 30 31
www.basf-cc.dk

Tekniske data:Materiale tekniske data:

Materialebasis:	Modificeret kunstharpiksdispersion
Komponenter:	1-komponent
Densitet:	ca. 1,07 g/cm ³
Konsistens:	flydende
Farve:	violet

Anvendelsestekniske data:

Forbrug:	ca. 100 - 200 ml/m ²
(ufortyndet materiale)	Forbruget er afhængig af underlagets sugsevne og struktur

Lagtykkelse	
- minimum:	lukket film
- maksimal:	200 µm vådfilm
Forarbejdningstemperatur:	+5 °C - +25° C
Blandingsforhold	
- cement- og magnesitgulv:	1:3 fortyndet med vand
- beton	1:2 fortyndet med vand
- ikke sugende underlag (f.eks. keramik), anhydritgulv:	ufortyndet
Hærdetider*	
- kan betrædes efter:	ca. 3 timer
- Gulvudjævningsmateriale kan påføres efter:	ca. 3 timer (ca. 12 timer på anhydrit)

*Ved +23°C og 50% relativ luftfugtighed.
Højere temperaturer forkorter, lavere temperaturer forlænger disse tider.

Lagerholdbarhed

Ved tør, frostfrit opbevaring, ikke konstant over +30 °C, mindst 12 måneder.

Arbejds miljø

Der henvises til særskilt sikkerhedsdatablad/brugsanvisning.

Mærkning

De sædvanlige sikkerhedsbestemmelser for omgang med kemikalier, skal overholdes.

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til EU-direktiverne/regulativet for farlige stoffer.

MAL-kode (1993): 00-1

PR-nr.: 923295

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.

N.B.

- PCI Gisoground 404 må ikke forarbejdes ved underlagstemperaturer på under +5°C og over +25°C.
- Blandingsforholdet skal tilpasses underlagets sugsevne og skal overholdes.
- Grunderen påføres fuldt mættende og børstes godt ned i underlaget. Undgå at der dannes pytter. Overskydende materiale stryges grundigt af.
- Inden PCI Gisoground 404 anvendes på vandskyende keramiske belægninger skal overfladebehandlingen fjernes ved slibning og grundig afrensning.
- Hvis PCI Gisoground 404 anvendes udendørs skal grundingen beskyttes med et efterfølgende vandtæt lag (f.eks. PCI Seccoral 2K) før der lægges en keramisk- eller naturstensbelægning.

Rengøring af værktøj

Værktøj og arbejdsredskaber rengøres umiddelbart efter brug med vand. I udhærdet tilstand er rengøring med vand ikke længere mulig.



The Chemical Company

BASF 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 anvendelsesområderne af vores produkter er meget forskellige.

I produktinformationerne kan vi kun beskrive almene retningslinjer for forarbejdning af vores produkter.

Disse svarer til vores daglige kendskab.

Brugeren er forpligtet til at kontrollere produktets egnethed og anvendelsesmuligheder for det forudgående formål.

Ved specielle krav/formål bedes De indhente vores rådgivning.

Vi hæfter kun for ufuldstændige eller ukorrekte oplysninger i vores informationsmateriale. Vi henviser generelt til vores salgs- og leveringsbetingelser.

Ved udgivelser af nyere datablade bliver dette ugyldigt.

Jan. 2012 erst. maj 2011

PCI[®]
Til fagfolk