

Brandverhalten:	A2, s1
Freisetzung korrosiver Stoffe:	CA
Wasserdurchlässigkeit:	KLF
Wasserdampfdurchlässigkeit:	KLF
Biegezugfestigkeit:	F4
Druckfestigkeit:	C20
Verschleißwiderstand:	KLF
Schallabsorption:	KLF
Trittschallsolisierung:	KLF
Wärmedämmung:	KLF
Chemische Beständigkeit:	KLF

Gipsspartel

PCI Gipsspartel CSP 43

til spartling og nivellering m.m.

Anvendelsesområder

- Inde.
- Til spartling og nivellering af gulve inden lægning af tekstil- og elastiske gulvbelægninger.
- Til fremstilling af glatte og jævne flader.
- Til udligning af:
 - cementunderlag.
 - kalciumsulfatbundne afretningslag.
 - magnesit underlag.
 - ikke sugende underlag (f.eks. keramiske fliser eller belægninger).
 - underlag med gamle, vandfaste rester af klæbestoffer.
- Til lagtykkelser fra 0,5 til 10 mm.
- Egnede til
 - gulvvarme.
 - belastning fra stolehjul (fra 1 mm lagtykkelse).

Egenskaber

- Giscode CP 1.
- Hærder med ringe spænding.
- Let udflydende, kan forarbejdes stående med rakel.
- Pumpeegnet.
- Kan forarbejdes stående med spartel.
- Kan betrædes efter ca. 3 timer.
- Kan tilsættes fibre af typen Cemfil AR-Glasfibre

Levering

- 25 kg kraftpapirsæk med polyethylenindlæg.

Forbehandling af underlag

I henhold til kravene i DIN 18 365
Underlaget skal være rent, tørt, fast, bæredygtigt, fri for olie og fedt. Det skal være fri for maling og andre vedhæftningshæmmende stoffer.

Stærk tilsmudsning og vedhæftningshæmmende stoffer og/eller overflader fjernes mekanisk (fræsning, slibning). Gamle vandfaste klæbestoffer fjernes så vidt muligt mekanisk. Brud og huller udfyldes med PCI Standfast spartel STS 38.

Grunding

På sugende underlag

Der grundes med PCI Gisgrund eller PCI Universalgrunder VG 2. Afhængigt af underlaget skal grunderen evt. fortyndes. Emballagens indhold omrystes grundigt inden forarbejdning og påføres regelmæssigt på underlaget med en fin skumgummirulle. Grundingen skal tørre til en klæbefri film.

På rene, faste kalciumsulfatbundne afretningslag kan grunding udelades.

På ikke sugende underlag

Der grundes med PCI Universalgrunder VG 2. Emballagens indhold omrystes grundigt inden forarbejdning. PCI Universalgrunder VG 2 påføres regelmæssigt på underlaget med en fin skumgummirulle. Grundingen skal tørre til en klæbefri film.

Forarbejdning

Køligt blandevand hældes i et rent blandekar, CSP 43 tilsættes og synker 1-2 minutter. Dernæst blandes med egnet røre- eller blandeværktøj i mindst 3 minutter til en masse uden klumper. Opblandet materiale hældes ud på det forberedte underlag og fordeles med spartel eller rakel i den ønskede lagtykkelse.



Juli 2010 erst. Okt. 2009

BASF A/S

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

Bemærk

- Rum uden kælder skal tætnes mod opstigende fugt.
- Ved forøget restfugt i cementunderlag anvendes Mastertop P 605 og PCI Universalspartel USP 32 S.
- Ved blanding af CSP 43 skal den oplyste mængde blandevand overholdes.
- Tilsætningsstoffer udover Cemfil AR-Glasfibre er ikke tilladt.
- Stivnet mørtel må hverken fortyndes med vand eller med frisk CSP 43.
- Ved tilsætning af Cemfil AR-Glasfibre skal de tilsættes blandevandet inden pulveret tilsættes
- Ved tilsætning af glasfibre er mindstelagtykkelsen 3 mm CSP 43
- Egnede forholdsregler, f.eks. PCI Kantbånd, skal forhindre at CSP 43 løber ned i randfuger og bevægelsesfuger.
- Med øget lagtykkelse skal der påregnes en forlængelse af ventetiden, indtil belægning kan ske.
- Ved lagtykkelser over 3 mm skal restfugten i CSP 43 kontrolleres med et CM-apparat, inden belægningssarbejdet påbegyndes.
- Slibning af CSP 43 forårsager fint støv. For at sikre en god vedhæftning til klæberen er det meget vigtigt, at CSP 43 rengøres grundigt før der lægges gulv, f.eks. ved grundig støvsugning med industri-støvsuger.

Rengøring af værktøj

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

Lagerholdbarhed

Min. 6 måneder; opbevares tørt og ikke permanent over +30°C.

Arbejds miljø

Se særskilt sikkerhedsdatablad/-brugsanvisning.

Mærkning

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til EU-direktiverne/regulativet for farlige stoffer. Indeholder under 0,0002% (2 mg/kg) vandopløseligt chromat i forhold til den samlede mængde tør cement.

MAL-kode (1993): Ikke omfattet.

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.

Tekniske data:

Materialebasis:	Kalciumsulfat med tilsætningsstoffer
Komponenter:	1-komponent
Konsistens:	pulverform
Farve:	hvid
Forbrug:	ca. 1,5 kg pulver/m ² pr. mm
lagtykkelse	
Lagtykkelse:	0,5 – 10 mm
Rum- og underlagstemperatur:	+10°C - +25°C
Blandingsforhold:	25 kg CSP 43 tilsættes ca. 6,75 – 7,0 l vand
Fibertilsætning:	200 g - 250 g/25 kg CSP 43
Konsistens (opblandet materiale):	tyndtflydende
Forarbejdbar i*:	ca. 40 minutter
Hærdetid* ved 2 mm lagtykkelse	
- kan betrædes efter:	ca. 3 timer
- kan slibes efter:	ca. 1 dag
- kan belægges (med damptætte belægninger med restfugt < 0,5 CM %) efter:	ca. 1 dag
28 d trykstyrke:	≥ 20 MPa

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



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.

Juli 2010 erst. Okt. 2009

PCI[®]
Til fagfolk