

Universal parketklæber

PCI Pulver Parketklæber PAR 362

til klæbning af massiv parket, stavparket m.v.

Anvendelsesområder

Til gulve på indendørsarealer.

- Til klæbning af:
 - etlags massiv parket (ubehandlet), f.eks.
 - 22 mm stavparket og parketstave i henhold til DIN 280/1.
 - parketplader (massiv eller finér) i henhold til DIN 280/1.
 - Mosaik parket i henhold til DIN 280/2.
 - Højkants lamelparket.
 - 10 mm massiv parket (format indtil 6 x 25 cm).
 - flerlags ubehandlet parket, f.eks. Intarsien parket.
 - et- og flerlags færdigparket i henhold til DIN 280/5.
- Egnede til gulvvarme.

Produktgenskaber

- Meget emissionssvag. GEV-EMICODE EC 1.
- Lavt chromatinhold; Giscode ZP 1.
- Lavt vandbehov til blanding.
- Hurtig krystallinsk vandbinding, derfor kun lidt kvældning-virkning på parkettræ.
- Hurtig afbinding.
- Høj klæbekraft.
- Hård plastisk.
- Frostsikker i forbindelse med transport og opbevaring.

Egnede underlag

- Absorberende cementbaserede underlag og calciumsulfat/anhydrit.
- Egnede PCI flydemørtler: PCI Universalspartel USP 32 S, PCI Træspartel HSP 34, PCI Standfast spartel STS 38 og PCI Lynspartel BSP 42.
- Støbeasfaltgulve.
- Træspånplader.

Forbehandling af underlaget

Det er kravene i DIN 18356 der er gældende (parketarbejde).

Juli 2010 erst. April 2009



Underlaget skal være klar til belægning, rent, tørt og revnefrit, fast, sugende og bæredygtigt. Det skal være fri for maling, klæberester og andre vedhæftningshæmmende rester. Det må ikke afgive sand.

Underlaget skal slibes og støvsuges grundigt med en industristøvsuger og grundes og spartles med egnede PCI produkter. Anhydrit- /calciumsulfatunderlag skal slibes og støvsuges. Rester af gamle grundinger, klæber- eller spartelmasser såvel som svage belægninger skal slibes af og der skal støvsuges grundigt. Støbeasfalt skal være fast i overfladen og skal afstryges med sand. Træspånplader skal limes i not og feder. Små ujævnheder kan udspartles inden parketgulvet limes fast med PAR 362.



Grundning ved direkte påklæbning af PAR 362

På cementbaserede underlag grundnes én gang med PCI Universalgrunder VG 2 fortyndet med vand 1:

1. Ved forhøjet restfugt i cementbaserede underlag anvendes PCI PU-Primer VG 5 og BASF kontaktes for teknisk vejledning. På calciumsulfat/anhydritunderlag grundnes én gang med PCI Universalgrunder VG 2 fortyndet med vand 1 : 1.

På støbeasfalt er grundning ikke nødvendig, hvis overfladen er fast og der er sandstrøet. Hvis der ikke er sandstrøet over hele underlaget, skal der grundnes med PCI Universalgrunder VG 2 fortyndet med vand 1 : 1. Alternativt kan grundnes med PCI PU-Primer VG 5 og den friske grundning sandstrøes eller den udhærdede epoxypriming grundnes med PCI Universalgrunder VG 2.

På træspånplader er grundning ikke nødvendig. Hærdningstider og andre retningslinjer for forarbejdning af grundingerne kan ses i de tekniske datablade.

Forarbejdning af PCI Pulver Parketklæber PAR 362. Koldt blandevand hældes i et rent blandekar. PCI Pulver Parketklæber PAR 362 tilsættes og der blandes med egnet røre- eller blandeværktøj i mindst 3 minutter indtil materialet er fri for klumper.

PCI Pulver Parketklæber PAR 362 påføres med egnet tandspartel jævnt på underlaget på et areal på indtil 2 m² afhængig af parketsorten. Parketelementerne lægges straks ned i klæbelaget og der bankes grundigt. Sørg for at bagsiden af parket-gulvet så vidt muligt er fugtet over det hele.

Værktøj rengøres umiddelbart efter brug med vand. I ud-hærdet tilstand kan materialet kun fjernes ad mekanisk vej.

De specielle vejledninger fra de enkelte parketfabrikanter skal under alle omstændigheder nøje overholdes.

Bemærk

- Til flerlags, ubehandlede parketelementer og færdigparket skal man spørge hos parketfabrikanten, om de er egnede til helflade-påklæbning.
- Parketgulvet, der skal lægges, skal være klimatiseret. Den foreskrevne træfugtighed i parketgulvet på 9% +/-2% og 8% +/-2% ved færdigparket skal overholdes.
- Ved blanding af PCI Pulver Parketklæber PAR 362 skal den oplyste mængde blandevand overholdes!
- Tilsætningsstoffer er ikke tilladt. Stivnet PCI Pulver Parketklæber PAR 362 må hverken fortyndes med vand eller blandes med pulver.
- Limens struktur er afpasset med den foreskrevne mængde blandevand og sparteltænder med henblik på en optimal fugtning af undersiden af parketgulvet. Det kan eventuelt ved gulve med stort format (tandspartel B 11 og 12) være en fordel at reducere mængden af blandevand til ca. 1,45 l pr. 4 kg pulver for at opnå en noget fastere struktur.
- Sørg for at blandekarrene er rene. Rester af klæbemateriale fra tidligere blanding fremskynder afbindingen af frisk blandet materiale.
- Klæbematerialepletter fjernes straks med en fugtig klud.
- Sørg for tilstrækkeligt store kantfuger
- Gulvvarme må ikke tages i brug i op til 7 dage efter pålægningen.
- Søg rådgivning i forbindelse med eksotiske træsorter og trægips.

Arbejds miljø

Se særskilt sikkerhedsdatablad/ brugsanvisning

Mærkning

Produktet er efter EU-retningslinjerne/forordningen om farlige stoffer ikke mærkningspligtigt.

Undgå indånding af støv. Undgå kontakt med huden.

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

MAL-kode (1993): 00-4

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.

Forbrug	<u>Pulver</u>	<u>Blandet materiale</u>
- Mosaik- og færdigparket 8 mm tyk, indtil 40 cm længde, tandspartel B3 :	Ca. 570 - 720 g/m ²	Ca. 800 - 1000 g/m ²
- Stav-, højkantslamelparket; flerlagsparketelementer indtil 100 cm længde, 10 mm massiv parket, tandspartel B11:	Ca. 650 - 800 g/m ²	Ca. 900 - 1100 g/m ²
- 10 mm massiv parket, tandspartel B11:	Ca. 650 - 800 g/m ²	Ca. 900 - 1100 g/m ²
- Flerlagsparket over 100 cm lange og i bræddeform, tandspartel B 12:	Ca. 850 - 1000 g/m ²	Ca. 1200 - 1400 g/m ²

Ved ru underlag skal der forventes et højere forbrug end ved glatte. Det samme gælder ved ru bagsider på parketten.

Tekniske data:

Materiale tekniske data

Materialebasis:	Kunststofforbedrede specialcementer
Komponenter:	1-komponents
Konsistens:	Pulverformet
Farve:	Beige - karamel
Friskmørtel-densitet:	1,24 g/cm ³
Vægtfylde:	0,74 g/cm ³
Lagerholdbarhed:	Ved tør og kølig opbevaring ca. 9 måneder
Levering:	4 kg pose Tandspartel B2, Tandspartel B3, Tandspartel B 11, Tandspartel B12

Anvendelsestekniske data

Blandingsforhold:	4 kg PCI Parketklæber PAR 362 + 1,6 l vand Delmængder: 1 kg PCI Parketklæber PAR 362 + 0,4 l vand
Konsistens efter blanding:	Pastøs
Påføring:	På en side, på underlaget der er klar til belægning, tandpartler B2, B3, B11 eller B12 afhængig af parketsort.
Rum-, underlags- og materiale temperatur:	+ 15°C til + 25°C, indtil 75% rel. luftfugtighed
Kan forarbejdes i*:	Ca. 45 minutter
Kan lægges på*:	I op til ca. 15 minutter
Kan belastes efter*:	Ca. 24 timer
Kan slibes efter*:	Ca. 24 timer (når træfugtigheden ifølge normerne er nået, afhængig af rumklima, parketsort og -tykkelse)
Slutklæbekraft efter*:	Ca. 1 dag

* ved 23°C og 50% relativ luftfugtighed. Højere temperaturer reducerer, lavere temperaturer øger de oplyste tider. Højere luftfugtighed øger de oplyste tider.



Tandspartel B3



Tandspartel B11



Tandspartel B12



The Chemical Company

BASF A/S

Hallandsvej 1, DK-6230 Rødokro
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 anvendelse-
sområderne af vores produkter er
meget forskellige.

I produktinformationerne kan vi
kun beskrive almene retnings-
linjer for forarbejdning af vores
produkter.

Disse svarer til vores daglige
kendskab.

Brugeren er forpligtet til at kon-
trollere 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 lever-
ingsbetingelser.

Ved udgivelser af nyere datablade
bliver dette ugyldigt.

Juli 2010 erst. April 09

PCI[®]
Til fagfolk