



Elastisk 1-komponent klæber

PCI MS Parketklæber PAR 365

fugtighedshærdende på basis af en MS polymer

Anvendelsesområder

- Til gulve indendørs.
- Til limning af:
 - højkantsparket.
 - massive parketstave i henhold til EN 13226.
 - massive gulvelementer i henhold til EN 13228.
 - mosaikparket i henhold til EN 13488.
 - lamelparket i henhold til EN 13489.
 - laminatgulve.
 - trægulve til boligbyggeri (til brug i f.eks. kontorbyggeri, hobbyrum og boliger).
 - trægulve til erhvervsbyggeri (til brug i f.eks. værksteder og andre lokaler uden store klimaudsving, men med høj slitage, dog ikke fra tunge køretøjer og palleløftere).
 - eksotiske træsorter, f.eks. bambus.
- Egnede til gulvvarme.

Produktegenskaber

- Meget lav emission, GEV-EMICODE EC 1R.
- Opløsningsmiddelfri.
- Vandfri, ingen opsvulmende effekt på parketgulvet.
- Klar til brug.
- Ingen afdampningstid, lang åbentid.
- Let at udlægge med tandspatel.
- Relativt hård lim streng dog med gode elastiske egenskaber.

Egnede underlag

- Absorberende mineralske gulve.
- Egnede PCI-gulvudjævningsmasser:
 - PCI Objektspatel OSP 31 X, PCI Træspatel HSP 34,
 - PCI Universalspatel USP 32 S, PCI Standfast spatel STS 38, PCI Lynspatel BSP 42.
- Støbeasfalt.
- Træspånplader.

Forbehandling af underlaget

- Kravene i den tyske standard DIN 18356 (parketarbejde) er gældende. Følg anvisningerne i brochure TKB-1 "Parketklæbning". For trægulve er kravene i standarden DIN 68367 (træblokarbejde) gældende.
- Underlaget skal klargøres og kontrolleres minutøst i forbindelse med parketarbejde.
- Underlaget skal være klar til belægning, rent, tørt, uden revner, fast, jævnt og bæredygtigt. Fjern maling og andre vedhæftningsreducerende materialerester. Underlaget skal være frit for evt. sand og støv.
- Slib underlaget, hvis det er nødvendigt, og støvsug det grundigt med en kraftig industristøvsuger. Herefter skal underlaget primes og udjævnes med et egnede PCI-produkt (se "Egnede underlag").
- Flydende puds med anhydrit/kalciumsulfat skal slibes og støvsuges. Rester af gammel maling, klæber eller udjævningsmasse samt løse overfladelag skal slibes ned og støvsuges grundigt.
- Støbeasfalt skal have en jævn overflade og skal drysses med sand.
- Spånplader skal limes i feder og not.

Priming med direkte limning af parket

- Primer er ikke nødvendig på cementholdige underlag, calciumsulfat/anhydrit-, magnesit- og træunderlag. Hvis priming er nødvendig, f.eks. for at binde støv, skal der primes med PCI PU primer VG 5, og den våde primer skal drysses med kvartssand.
- På støbeasfalt: Udfør priming med PCI PU primer VG 5, og drys primeren med kvartssand, mens den stadig er våd.



Okt. 2011 erst. juli 2010

BASF A/S

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

PCI[®]
Til fagfolk

Tekniske data:

Materiale

Materialebasis:	MS-polymer
Komponenter:	1-komponent
Vægtfylde:	ca. 1,7 g/cm ³
Konsistens:	pastøs
Farve:	beige

Anvendelse

Materialeforbrug:	Ca. 800 til 1400 g/m ² afhængigt af spartelens tandstørrelse og underlagets sugeevne
-------------------	--

Rum- og underlagstemperatur:	+15 til +25° C
Luftfugtighed:	< 70 % relativ luftfugtighed
Påføring:	Ensidet på underlaget med tandspatel B3, B11 eller B12 afhængigt af parkettype og -størrelse
Åbentid:	0 til ca. 60 minutter
Kan belastes efter*:	ca. 24 timer
Slibning efter:	ca. 24 timer
Slutklæbestyrke efter*:	ca. 3 dage

* Ved +23 °C og 50 % relativ luftfugtighed. De angivne tider er kortere ved højere temperaturer og længere ved lavere temperaturer.

- Hvis parketelementerne limes med PAR 365 inden for 72 timer efter, at der kan gås på VG 5, og overfladen på den hærdede primer er ren og fri for vedhæftningsreducerende materialerester, er det ikke nødvendigt at drysse kvartssand på den våde primer.
- Påfør ikke dispersionsprimere direkte under PAR 365!
- Hærdetider og yderligere oplysninger om påføring af primere findes i de respektive produktdatablade (hvis parketelementerne limes direkte på PCI PU primer VG 5 med PAR 365, må PCI Universalgrunder VG 2 ikke påføres VG 5 i stedet for at drysse overfladen med kvartssand!).

Anvendelsesprocedure

- Opbevar PAR 365 i lokalet, til materialet har samme temperatur som lokalets rumtemperatur.
- Åbn spanden, og fjern plastfolien. Hvis der er dannet skind på materialets overflade, skal skindet fjernes. Bland det ikke med klæberen!
- Påfør PAR 365 i et jævnt lag på underlaget med en egnet tandspatel. Påfør kun den mængde klæber, der kan dækkes inden for påføringstiden.
- Læg parketelementerne på det klæbende underlag med drejende og glidende bevægelser, og tryk grundigt ned. Parketelementerne kan eventuelt ruller fast eller belastes med vægt. Sørg for, at der ikke sidder klæbemiddel mellem parketelementerne (da der således er risiko for, at blødgøringsmidlerne påvirker parketlakken).

- Kontrollér, at parketelementernes underside er helt dækket af klæber, når de lægges.
- Afstanden mellem væggen og parketgulvet skal være mindst 10-15 mm! Fjern afstandsstykkerne fra kantsamlingen straks efter udlægningen af parketgulvet.
- Spildt klæber skal straks fjernes uden at efterlade rester. Brug egnede rengøringsklude.
- Hærdede klæberrester på forseglede parketgulve kan fjernes mekanisk, f.eks. ved gnidning.
- Rengør værktøjet med PCI Unifortynder straks efter brug. Når materialet er hærdet, kan det kun fjernes mekanisk.
- Følg altid eventuelle særlige anvisninger fra producenten af parketgulvet.

Bemærk!

- Laminatgulve må kun limes fast på plant underlag. Limning af hele laminatets overflade skal godkendes af producenten af laminatet.
- PCI MS parketklæber PAR 365 hærdes ved kontakt med vand (luftfugtighed/fugt i underlaget) og skal opbevares i hermetisk forseglede beholdere. Den resterende klæber i spanden skal derfor tildækkes helt med ren plastfolie, så der opnås en hermetisk forsegling. Delvist brugte spande skal forsegles grundigt og bruges inden for kort tid.
- Parketelementerne skal akklimatiseres, inden de limes fast. Det foreskrevne fugtindhold i træet på 7-11 % skal overholdes. I Centraleuropa har et fugtindhold på 9 % i massive parketelementer vist sig at være optimalt. For flerlagsparket bør fugtindholdet være 8 %.
- Ved limning af massive brædder må bredden højst være 160 mm.

Leveringsform

- 16 kg plastspand.

Lagerholdbarhed

Min. 6 måneder ved opbevaring i uåbnet emballage, ingen permanent opbevaring ved over +30° C

Arbejdshygiejniske oplysninger

Se 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

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.



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.

Ok. 2011 erst. juli 2010

PCI[®]
Til fagfolk