

Elastisk 1-komponent klæber

PCI MS Parketklæber PAR 368

fugtighedshærdende på basis af en MS-hybrid-polymer

Produktegenskaber:

- Uden silikoneadditiver.
- Uden isocyanater.
- Uden opløsningsmidler.
- Uden vand.

Anvendelse:

Elastisk, heldækkende påklæbning af alle typer parket- og laminatgulve på sugende og ikke sugende indendørs underlag. Nem forarbejdning, hurtig lægning. Principielt også velegnet på gulvvarme.

Sikrer en optimal og holdbar vedhæftning af parketgulvet til underlaget, såsom cementslidlag, anhydritgulve, slidlag af flydende anhydrit, terrazzogulve, Fermacell-plader og spånplader. PCI MS Parketklæber PAR 368 hæfter på ovennævnte underlag også uden forudgående grundning. Ved andre typer underlag spørg BASF. Svindfri udhærdning. Ingen kvældning af parketmaterialet pga. klæberen.

Forbehandling af underlag

Underlaget skal kontrolleres iht. DIN 18356. Underlaget skal være træk- og trykfast, have en tilstrækkelig fast overflade, være fri for revner, rent, jævnt, permanent tørt samt fri for skillemidler. Gamle klæberester skal fjernes så godt som muligt. Hvis klæberesterne ikke kan fjernes fuldstændigt, skal det sikres, at disse er fast forbundet med underlaget. Under disse forudsætninger kan påklæbning som regel foretages uden problemer.

Kontroller underlagets fugtighed. Anhydritgulve/slidlager af flydende anhydrit skal altid slibes og rengøres grundigt kort inden påføring af klæber. På afsandet støbeasfalt skal der altid laves forudgående forsøg.

Lægning af parket på gulve med forøget restfugtighed

PCI MS Parketklæber PAR 368 kan undtagelsesvist anvendes på cementbaserede underlag med let forøget restfugtighed (max. 85% RF) via påføring i to lag som film med fugtighedsisolerende effekt med hhv. langs- og tværgående påføring. Undtagelse: På gulvvarme. Ved fugtprocenter mellem 65-85 RF kontakt vores tekniske konsulent for information om eventuel fugtisolerung inden arbejdet påbegyndes.

Forarbejdning

Klæberen fordeles som jævnt og heldækkende lag med en tandspartel. Der kan uden problemer opnås lagtykkelser på mellem 1 og 5 mm. Parketbrædderne lægges i klæbelaget med en let skubbede bevægelse umiddelbart efter påføring, bankes godt fast og belastes efter behov under udhærdningen. Den høje tolerance sørger for en optimal og sikker anvendelse. Forbrug alt efter tandstørrelse: mellem 700 og 1000 g/m².

Leveringsform:

- 6 x 1800 ml pose (strømpe).
- 16 kg spand



Tekniske data:

Materialebasis:	MS-hybrid-polymer
Farve:	Crenehvid
Densitet:	1,62±0,03 g/cm ³
Shore-A hårdhed (DIN 53505):	28±3
Monteringstid* (DIN 14293):	maks.1 time
Max. restfugt i underlaget:	højest 85 % RF (svarende til 3,0 %CM)
Åbentid:	30 minutter
Gennemhærdning*:	ca. 2,5 mm efter 24 timer / 4 mm efter 48 timer
Trækstyrke:	ca. 0,8 N/mm ²
Brudforlængelse	ca. 400 %
Kan belastes efter*:	24 til 48 timer
Temperaturbestandighed:	-40°C til +90°C
Forarbejdningstemperatur:	min. +15°C, maks. +25°C
Relativ luftfugtighed:	maks. 75 %.
Underlagstemperatur:	mindst +15°C.

* Målt ved 23 °C / 50 % rel. luftfugtighed. Værdierne kan variere ved afvigende betingelser.

Tag højde for parketproducentens lægningsvejledning samt de aktuelt gældende normer.

Lagerholdbarhed:

9 måneder fra produktionsdato i uåbnet originalemballage.

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

Teknisk vejledning luft:

EU-VOC i procent: 0,00%

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 Construction Chemicals
Denmark 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.

Marts 09

PCI[®]
Til fagfolk