



Fiberlim

PCI Vynylim PKL 326

til vinyl designgulve mm.

Anvendelsesområder

- Dispersionsklæber til gulve indendørs
- Til limning af
 - vinyl-designbelægninger
 - vinyl-belægninger i baner og fliser
 - CV-belægninger
 - gummibelægninger med en tykkelse op til 2 mm
- Velegnet til gulvvarme
- Velegnet til belastning fra kontorstole med rullehjul iht. DIN EN 12 529

Produktegenskaber

- Meget lav emission PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS
- Præmieret med det tyske miljømærke "Blauer Engel" pga. lav emission (RAL UZ 113)
- Opløsningsmiddelfri i henhold til TRGS 610; giscode D 1
- Lugtsvag
- Fiberarmeret
- Forbedret modstandsdygtighed overfor punktbelastninger (høje hæle, stoleben)
- Meget god termisk stabilitet
- God dimensionsstabilitet
- God modstandsdygtighed over for blødgøringsmidler
- Kort afluftningstid

Emballage

- 14 kg plastspand

Egnede underlag

- Sugende cementbaserede gulve
- Cementbaserede PCI-spartelmasser

Forbehandling af underlag

- Arbejdet skal udføres i henhold til DIN 18 365.
- Underlaget skal være klar til belægning, rent, tørt, revnefrit, fast, bæredygtigt og jævnt. Det skal være fri for maling og andre vedhæftningshindrende materialer. Overfladen må ikke vise tegn på opløsning, som fx løst sand.
- Underlaget slibes om nødvendigt og støvsuges grundigt med en kraftig industristøvsuger. Der skal grundes og spartles med egnede PCI-produkter; spartellagets tykkelse: mindst 2 mm på sugende underlag og mindst 3 mm på ikke sugende underlag.

Forarbejdning af PKL 326

- Før monteringen skal belægningerne akklimatiseres. Vinyl-belægninger i baner bør fra dagen før udlægningen og indtil de lægges opbevares i groft tilskåret tilstand som stående ruller ved en tilsvarende temperatur i rummet, hvor de skal anvendes. Det anbefales, at vinyl-fliser og vinyl-designbelægninger pakkes ud dagen før udlægningen.
- PKL 326 SKAL omrøres godt før brug og påføres jævnt på underlaget med en A2 tandspatel.
- Før ilægning af belægningen skal klæberens aflufte i ca. 5 minutter (afhængigt af indeklima, lag-



Maj 2011

BASF A/S

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

PCI[®]
Til fagfolk

tykkelse og underlagets sugsevne). Ved tætte underlag og lave temperaturer hhv. meget høj luftfugtighed kan denne afluftningstid forøges betydeligt.

- Belægningen lægges ud i det våde klæbelag i løbet af monteringsstiden og grides omhyggeligt fast. Ca. 20 minutter efter udlægning skal belægningen endnu en gang rulles eller grides godt fast.
- Ved udlægningen skal der sørges for heldækkende befugtning af belægningens bagside med klæber.
- Svejsning af samlingerne må tidligst finde sted 24 timer efter påklæbningen.
- Værktøj rengøres med vand umiddelbart efter brug. Forurenede belægninger rengøres straks med vand.
- Producenternes specielle anvisninger for de pågældende belægninger skal overholdes nøje.

Tekniske data:

Materialetekniske data:

Materialebasis:	harpiksmodificeret akrylat- og polyurethandispersion, fibre, mineralske fyldstoffer, additiver, konserveringsmiddel
Komponenter:	1-komponent
Densitet:	ca. 1,3 g/cm ³
Konsistens:	Pastøs
Farve:	Hvid

Data vedr. anvendelse:

Forbrug:	ca. 250 til 350 g/m ²
Rum- og underlagstemperatur:	+15 °C til +25 °C
Påføring:	Ensidig på belægningsklart underlag med tandspartel A2 (se billede)

Monteringstid*

- ved vinyl- og vinyl-designbelægninger: ca. 5 til 25 minutter efter påføring af klæberen

- ved gummi-belægninger: ca. 5 til 15 minutter efter påføring af klæberen

Svejsning af samlingerne*: tidligst 24 timer efter påklæbning

Kan belastes efter*: ca. 24 timer

Slutklæbestyrke efter*: ca. 72 timer

* Ved +23 °C og en relativ luftfugtighed på 50 %. Højere temperaturer forkorter, lavere temperaturer forlænger de angivne tider. Højere luftfugtighed forlænger de angivne tider.

Bemærk

- Belægningen må ikke udsættes for høj varmepåvirkning i løbet af de første 72 timer.
- Hvis der forventes høje punktlaster (fx på sygehuse, alderdomshjem og i industribygninger), må belægninger, der er monteret med PKL 326, først belastes efter ca. 36 timer.
- **Vigtig!** Der **SKAL** bruges A2 tandspartel ellers har limen ikke den ønskede effekt.
- Husk **ALTID** omrøring af limen før brug.

Service for arkitekter, projekterende og entreprenører

For rådgivning i forbindelse med projekter konsulter venligst en PCI-fagkonsulent. Yderligere dokumenter kan rekvireres hos BASF A/S, Hallandsvej 1, 6230 Røddekro Tlf 73663030

Lagerholdbarhed

Mindst 9 måneder; opbevares tørt, frostfrit og ikke permanent ved temperaturer 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.

Fareklasse for vand: WGK 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende.

Forbehold for ændringer og trykfejl.



Tandspartel A2



The Chemical Company

BASF A/S

Hallandsvej 1, DK-6230 Røddekro
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 byggepladsen/ 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.

Maj 2011

PCI[®]
Til fagfolk