

Vandbaseret dispersionslim

PCI Linoleumslim LKL 333 Tack

til påklæbning af bl.a. linoleum

Med kraftigt vådhug, høj styrke, lang åbningstid og mulighed for genaktivering**Produktbeskrivelse og anvendelse:**

PCI Linoleumslim LKL 333 Tack er et special produkt udviklet til bl.a. linoleum. Limen har et særligt kraftigt vådhug og en enorm styrke. Limen har en ekstra lang åbningstid og kan både benyttes til våd- og hæftelimning. Ydermere kan limen genaktiveres ved varmepåvirkning.

PCI Linoleumslim LKL 333 Tack er en vandbaseret dispersionslim, og dermed helt fri for organiske opløsningsmidler.

Anvendes til limning af linoleum på sugende og svagt sugende underlag som beton, træfiberplader og cementspartelmasser. Limen er endvidere velegnet til vådlimning af f.eks. tæpper med eller uden latex-bagside.

PCI Linoleumslim LKL 333 Tack opfylder kravene i GSO Gulvfakta til linoleumslim i.h.t. Nordtest 141, Nordtest 142, Nordtest 143 og Nordtest 146.

Forberedelse

Limen omrøres inden brug. Lim og belægning tempereres inden anvendelse til mellem 18 °C og 25 °C, svarende til gulvtemperaturen. Fugtprocenten i undergulvet skal max. være af størrelse fastsat for den pågældende belægning (85 % RF, for linoleum). Fugtmåling skal foretages efter GSO Gulvfakta's regler. Eventuelt skal der fugtisolerers.

Underlaget skal være støvfri og fri for fedt. Limning kan foretages på alle jævne, plane og vedvarende tørre underlag som beton, træfiberplader og cementbaserede spartelmasser. Følg altid belægningsleverandørens anvisninger. Ved gulvvarme skal der tages særlige forholdsregler, se belægningsleverandørens anvisninger.

Anvendelsestemperatur

18 °C til 25 °C. Den relative luftfugtighed i lokalet må ikke overstige 65 %. Luftfugtigheden kan evt. nedsættes ved luftopvarmning og/eller ventilation.

Limmængde og metode

Den anbefalede limmængde afhænger af belægnings-typen.

Linoleum: 3 m²/liter

Tæpper: 4 - 5 m²/liter

Limning

Limen påføres underlaget med en tandspartel. Belægningen monteres i den våde lim og gnides omhyggeligt på plads, herefter løftes belægningen, så limen luftes i 5-10 minutter, hvorefter belægningen gnides omhyggeligt på plads.

Tromling af belægningen efter pålægning anbefales altid.

Efterbehandling

Samlinger forsegles som anbefalet af belægningsleverandøren eller som fastlagt i GSO Gulvfakta.

Genaktivering

Den hærdede lim kan genaktiveres ved høj varmepåvirkning fra en varmepistol i 30-60 sek. på det pågældende område, hvorefter det er muligt at udglatte evt. buler eller ujævnheder.



Efter afkøling har limen genoptaget sit tack og sin styrke. Limen kan genaktiveres over en længere periode.

Rengøring

Lim på huden fjernes med vand og sæbe. Værktøj rengøres med varmt vand mens limen endnu er våd. Indtørret lim opløses med sprit.

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.

Fysiske/kemiske data:

Lim

Type: Vandbaseret co-polymer dispersion
Farve: Lys beige
Konsistens: Pastøs, tixotropisk
Tørstofindhold: ca. 78,3 %
Vægtfylde: ca. 1,38 kg/liter
Holdbarhed: Minimum 12 måneder i uåbnet emballage ved kølig opbevaring. Opbevares frostfrit.
Emballage: 10 ltr spand

Afhærdet lim

Farve: Beige
Bestandighed: Blødgører: God bestandighed mod blødgørervandring.



Tandspartel B1



Tandspartel B2



The Chemical Company

BASF Construction Chemicals Denmark A/S
Hallandsvej 1, DK-6230 Rødekro
Telefon: +45 73 66 30 30
Fax: +45 73 66 30 31
www.basf-cc.dk

BASF Construction Chemicals Norge AS
Risløkkveien 2
N-0580 Oslo
Telefon: +47 22 72 78 00
Fax: +47 22 78 78 01
www.pci-norge.no

BASF Construction Chemicals Sweden 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.

Aug. 08

PCI[®]
Til fagfolk