

THOMSIT

make it!

A brand of PCI – Für Bau-Profis

K 188

SPECIALE PVC-LIJM

Voor PVC-vloerbedekkingen op zuigende ondergronden

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Oplosmiddelvrij en zeer emissiearm
- Zuinig in gebruik
- Zeer goede beginhechting en eindkleefkracht

TOEPASSINGSGEBIED

Niet geschikt voor PVC-gelamineerde kurkvloeren. Hoogwaardige vloeibare lijm met hoge prestaties voor de hechting van homogene en heterogene PVC- in banen en tegels, flexibele kwartsvinyltegels en vloerbedekkingen met een schuim- of PVC-rug op absorberende ondergronden.



VERWERKING EN TECHNISCHE GEGEVENS

Leveringsvorm	roomwitte pasta
Verpakking	plastic emmer, 14 kg
Levereenheid	33 emmers per pallet
Verwerkingstijd	ca. 30 minuten
Opentijd	ca. 10 minuten
Draagkrachtig	na ca. 24 uur
Uithardingstijd (eindsterkte)	na ca. 72 uur
Bestendigheid	Bestendig tegen stoelen met zwenkwielen volgens EN 12529
Temperatuurbestendigheid	
- na uitharding	tot +50 °C, geschikt voor ondervloeren met vloerverwarming
- transport	+5 °C tot +50 °C
- opslag	+10 °C tot +30 °C
Houdbaarheid	12 maanden, koel en droog

De genoemde tijds aanduidingen zijn behaald bij normale klimaat omstandigheden (23 °C/50 % relatieve luchtvochtigheid). Bij andere klimaat omstandigheden worden de uithardingstijd en droogtijd korter of langer.

VERBRUIK

	Verbruik	Dekking/emmer
Gladde rug:		
Lijmkam A 2	ca. 280 g/m ²	approx. 50 m ²
Gladde rug:		
Lijmkam A 3	ca. 300 g/m ²	approx. 47 m ²
Structuurrug, naaldvilt:		
Lijmkam B 1	ca. 350 g/m ²	approx. 40 m ²

ONDERGRONDVOORBEHANDELING

De ondergronden dienen te voldoen aan de eisen van ATV DIN 18 365 "Vloerbedekkingswerkzaamheden", BS CP 8203 & 8204 of vergelijkbare nationale normen. Ze dienen met name schoon, vrij van gebreken, stevig en droog te zijn, en vrij van stoffen

die de aanhechting kunnen belemmeren.

Na mechanische voorbehandeling (bijv. schuren/stofzuigen), de ondergrond voorbehandelen met geschikte THOMSIT-primers en egaliseermiddelen zodat het legklaar is.

VERWERKING

Roer de lijm goed door en verdeel het gelijkmatig over de ondergrond met een lijmkam. Om voor een goede bevochtiging van de rug te zorgen, de lijm alleen aanbrengen op het deel van de ondergrond dat kan worden belegd terwijl de lijm nog nat is. Leg na een korte opentijd van ca. 10 minuten het materiaal in het nog natte lijmbed en zorg ervoor dat er daarbij geen luchtballen ontstaan, en wrijf het

voorzichtig naar beneden. Het materiaal moet vrij zijn van spanning en vlak op de ondergrond liggen; eventueel kan een gewicht helpen. Voorkom plooiën bij de naden. Bescherm de vloerbedekking tegen blootstelling aan direct zonlicht en het binnendringen van vocht (bijv. door reinigen), in het bijzonder tijdens de hechtfase. Minstens 24 uur wachten voor het hechten van de naden.

LET OP

- De basisvoorwaarden om de best mogelijke binnenluchtkwaliteit te bereiken na vloerinstallatiewerkzaamheden zijn de naleving van de aanbevolen werkomstandigheden, evenals volledig droge ondergronden, primers en egaliseermiddelen.
- Verricht alleen vloerinstallatiewerkzaamheden, wanneer de vloertemperatuur hoger is dan 15 °C, de luchttemperatuur hoger is dan 18 °C en de relatieve luchtvochtigheid lager is dan 75 %.
- Verwijder eventueel vel van opgedroogde lijm dat zich kan hebben gevormd (bijv. door onjuiste opslag); niet erdoorheen roeren.

PRODUCTVEILIGHEID

THOMSIT K 188 is oplosmiddelvrij en een geschikt alternatief voor oplosmiddelhoudende producten. Er is op de middellange of lange termijn geen uitstoot van noemenswaardige concentraties vluchtige organische stoffen (VOS) in de omgevingslucht te verwachten. Zorg echter voor een goede ventilatie tijdens en na het aanbrengen en drogen. Vermijd eten, drinken en roken tijdens het gebruik van dit product. In geval van contact met de ogen of de huid onmiddellijk afspoelen met veel water. Het product bevat conserveringsmiddelen: benzisothiazolinon.

TECHNISCHE INFORMATIE

Gelieve tevens de instructies op te volgen in de volgende informatiebladen:

- 1 "Evaluatie en voorbereiding van ondergronden", uitgegeven door de Bundesverband Estrich und Belag e.V. (BEB), Troisdorf (www.beb-online.de).

AFVALVERWERKING

Het product mag niet in de riolering of open water terecht komen. Het mag tevens niet in de grond/ bodem terecht komen. Recycle alleen volledig lege verpakkingen. Verwijder uitgeharde productresten als

- Verwijder verse vlekken lijm onmiddellijk met een vochtige doek.
- Gereedschap kan worden gereinigd met water.
- Geopende emmers goed sluiten en zo snel mogelijk opgebruiken.
- Open- en werktijden kunnen variëren afhankelijk van de temperatuur, de relatieve luchtvochtigheid en het absorptievermogen van de ondergrond. Ze zijn korter bij hogere temperaturen en lagere luchtvochtigheid, en langer bij lagere temperaturen, hogere luchtvochtigheid en bij niet-zuigende ondergronden.

Informatie voor mensen met een allergie:
+49 180 2273-112.

Buiten bereik van kinderen houden.

Bestemd voor professionele gebruikers.

Veiligheidsblad beschikbaar op www.thomsit.nl

GISCODE D 1	Oplosmiddelvrij volgens TRGS 610
EMICODE EC 1 ^{PLUS}	Zeer lage emissie volgens GEV

- 2 Informatiebladen van de Technische Kommission Bauklebstoffe (www.klebstoffe.com, kijk onder "Publications").
- 3 Installatie-, reinigings- en onderhoudsinstructies van de vloerbedekkingsfabrikanten.

industriële afval gelijk aan huishoudelijk afval, of in de container voor commercieel/bouwafval. Verwijder niet-uitgeharde productresten als chemisch afval. Europees afvalcodenummer (EAC): 08 04 09

THOMSIT

make *it!*

**Master Builders Solutions
Nederland B.V.**

Karolusstraat 2, 4903 RJ
Postbus 132, 4900 AC
Oosterhout (N.Br.)
TEL: +31 162 47 66 62

thomsit-info@pci-group.eu
www.thomsit.nl
www.thomsit.be

De bovenstaande gegevens, en met name de adviezen voor de behandeling en het gebruik van onze producten, berusten op onze professionele kennis en ervaring. Aangezien materialen en omstandigheden met elke beoogde toepassing kunnen variëren en dus buiten onze invloedssfeer liggen, raden wij ten sterkste aan bij elk gebruik voldoende tests uit te voeren om de geschiktheid van onze producten voor de beoogde toepassingsmethode en gebruik te controleren. Aansprakelijkheid kan noch op grond van de inhoud van dit technische informatieblad noch op grond van enig mondeling advies worden aanvaard, tenzij er bewijs is van opzet of grove nalatigheid onzerzijds. Met dit technische informatieblad verliezen alle vorige uitgaven hun geldigheid.