

## TL 280 Combi

dispersiekleefstof voor tapijt en linoleum



### Eigenschappen

- Oplosmiddelvrij en zeer emissiearm
- Uitstekende verwerkbaarheid
- Hoge aanvangshechting en lange verwerkingstijd
- Toepasbaar op vloeren met vloerverwarming

### Toepassing

Speciale dispersiekleefstof voor het verlijmen van:

- Getufte vloerbedekking met textielrug
- Linoleum banen en tegels en PVC design vloerbedekking in particuliere woningen met geringe belasting
- Thomsit-Floor® ondervoeren op absorberende ondergronden.

Gebruik Thomsit L 240 D voor linoleum en Thomsit K 188 E voor PVC design vloerbedekking in geval van middelgrote en zware belasting.



### Technische eigenschappen

Leveringsvorm	crème pasta
Verpakking	plastic emmer, 15 kg
Levereenheid	33 emmers per pallet
Opentijd	ca. 10 minuten
Verwerkingstijd	ca. 35 minuten
Belastbaar	na ca. 24 uur
Bestendigheid	Bestendig tegen stoelen met zwenkwielen volgens DIN EN 12529
Temperatuurbestendigheid	
- transport	+5 °C tot +50 °C
- opslag	+10 °C tot +30 °C
Reinigbaar	ja, nat shamponeren en natte extractie mogelijk ( bij hiervoor geschikte vloerbedekking, anders stomen aanbevolen)
Houdbaarheid	12 maanden, koel en droog

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

### Verbruik

Lijmkam A 2	ca. 350 g/m <sup>2</sup>	dekking/emmer: ca. 42 m <sup>2</sup>
Lijmkam B 1	ca. 450 g/m <sup>2</sup>	dekking/emmer: ca. 33 m <sup>2</sup>
Lijmkam B 2	ca. 650 g/m <sup>2</sup>	dekking/emmer: ca. 23 m <sup>2</sup>



# Thomsit

TL 280 Combi Dispersiekleefstof voor tapijt en linoleum

## Vorbereiding ondergrond

Ondergronden moeten voldoen aan de voorwaarden van ATV DIN 18 365 voor vloerbedekking, BS CP 5325, 8203 & 8204 of vergelijkbare nationale normen. De ondergrond moet schoon, vrij van scheuren, stevig en vrij van oplosmiddelen zijn. Na een geschikte mechanische voorbehandeling (bijv. schuren/stofzuigen) dient de ondergrond te worden voorbereid en geëgaliseerd met een geschikte Thomsit primer en egaliseermiddel zodat deze klaar is voor het leggen van vloerbedekking. Vloeren van gietasfalt egaliseren met een laag van minstens 2 mm dik.

## Verwerking

Lijm goed omroeren en met de lijmkam gelijkmatig op de ondergrond aanbrengen.

### Textielfloerbedekking

Afhankelijk van de structuur van de vloerbedekkingsrug lijm aanbrengen met lijmkam B1 of B2. De vloerbedekking na een beluchtingstijd van 10 tot 15 minuten zonder luchtbellens in het nog natte lijmbed leggen en goed aanwrijven. Vloerbedekking onder spanning in de buurt van naden en kopse einden na enige tijd nogmaals nawrijven.

### Linoleumvloerbedekking

Lijm aanbrengen met lijmkam B1. Linoleum na een korte beluchtingstijd van ca. 5 minuten in het kleefstofbed aanbrengen, waarbij de kopse einden worden gebogen om de spanning te verminderen en meteen goed worden aangewreven of aangewalst. Let op dat de onderzijde van de vloerbedekking goed wordt benet. Strijk eventuele luchtbellens richting de zijanten weg. Indien noodzakelijk naden, kopse einden en "droogwallen" na 5 - 20 minuten nogmaals aanwrijven.

## Let op

- De best mogelijke binnenluchtkwaliteit na het leggen en afwerken van vloeren vereist de naleving van de aanbevolen werkomstandigheden en volledig droge ondergronden, primers en egaliseermiddelen.
- Vloerwerkzaamheden alleen uitvoeren bij een vloertemperatuur boven de 15 °C, een luchttemperatuur boven de 18 °C en een relatieve luchtvochtigheid van lager dan 75 %.
- Eventueel aanwezige huid op de lijm (bijv. door ondeskundige opslag) verwijderen, niet doorroeren.
- Verse productvlekken direct met een natte doek verwijderen.
- Gereedschap na het gebruik direct schoonmaken met water.
- Aangebroken verpakkingen goed afsluiten en snel opmaken.
- Beluchtingstijd en opentijd zijn afhankelijk van temperatuur, relatieve luchtvochtigheid en zuiging van de ondergrond. Bij een hogere temperatuur en een lagere luchtvochtigheid worden deze tijden verkort, bij tegenovergestelde omgevingscondities en niet-zuigende ondergrond worden deze echter langer.

## Productveiligheid

Thomsit TL 280 is oplosmiddelvrij volgens TRGS 610 en dient daardoor als vervanging voor oplosmiddelhoudende producten. Er is op de middellange of lange termijn geen uitstoot van noemenswaardige concentraties vluchtige organische stoffen (VOS) in de ruimtelucht te verwachten. Zorg voor voldoende ventilatie tijdens de verwerking en droging van het product. Vermijd eten, drinken en roken tijdens de verwerking van het product. Bescherm huid en ogen. In geval van contact met de ogen of huid, veelvuldig met water spoelen. Bij oogcontact bovendien een arts raadplegen.

Informatie voor mensen met een allergie: +49 180 2273-112. Buiten bereik van kinderen bewaren.

## Product voor professionele gebruikers

Veiligheidsinformatieblad verkrijgbaar op [www.thomsit.nl](http://www.thomsit.nl)

---

GISCODE D 1 oplosmiddelvrij volgens TRGS 610

---

EMICODE EC 1<sup>PLUS</sup> zeer lage emissie volgens GEV

---



# Thomsit

## Technische informatie

Raadpleeg de volgende informatiebladen:

1. "Beoordeling en voorbereiding van ondergronden" van de Bundesverband Estrich und Belag e.V. (BEB), Troisdorf ([www.beb-online.de](http://www.beb-online.de)).
2. Briefings van de Duitse Technische Kommission Bauklebstoffe ([www.klebstoffe.com](http://www.klebstoffe.com), see under "Publications")
3. Installatie-, reinigings- en verzorgingsinstructies van de producenten van vloermaterialen.
4. Aanwijzingen voor het leggen, reinigen en onderhouden van de vloerbedekkingsfabrikant.

## Afvalverwerking

Laat het product niet in rioleringen of waterlopen terechtkomen. Laat het product niet doordringen in de bodem/aarde. Recycle alleen volledig lege verpakkingen. Voer uitgeharte productresten als industrieel afval af (vergelijkbaar met huishoudelijk afval) of via de container voor commercieel afval/bouwafval. Voer niet uitgeharte productresten af als gevaarlijk afval. Europees afvalcodenummer (EAC): 08 04 10

TL 280 Combi Dispersiekleefstof voor tapijt en linoleum

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.

### **BASF Nederland B.V. Construction Chemicals**

Karolusstraat 2, 4903 RJ  
Postbus 132, 4900 AC  
Oosterhout (N.Br.)

**T (NL) +31 88 47 666 47**

**T (DUI) +31 88 47 666 00**

**F (NL) +31 162 42 96 94**

**F (DUI) +31 88 47 666 99**

[thomsit-info@basf.com](mailto:thomsit-info@basf.com)  
[www.thomsit.nl](http://www.thomsit.nl)  
[www.thomsit.be](http://www.thomsit.be)

A brand of

**PCI**<sup>®</sup>  
Für Bau-Profis