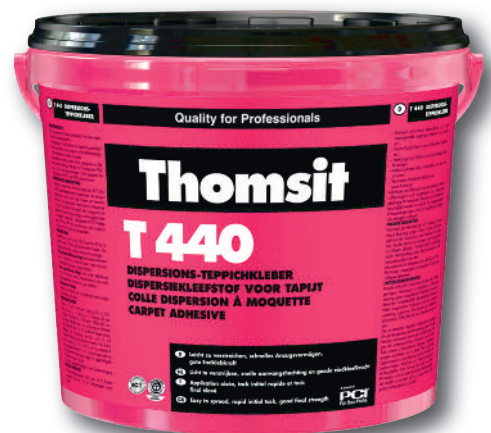


## T 440 Dispersiekleefstof voor tapijt

Voor textielvloerbedekking op zuigende ondergronden



### Eigenschappen

- Eenvoudig verstrijkbaar
- Snelle aanvangshechting
- Praktijkgerichte werktijd
- Hoge eindsterkte

### Toepassing

Zeer emissiearme, hoogwaardige en uiterst sterke dispersielijm voor:

- getufte vloerbedekking met secundaire rug, niet-geweven of latexschuimrug
  - geweven vloerbedekking
  - naaldvilt vloerbedekking
  - PVC- en andere vloerbedekkingen met textielrug op zuigende legklare ondergronden. Ook geschikt voor het verlijmen van waterdampdoorlatende textielbekledingen op homogeen PVC en Thomsit-ondertapijt.
- Thomsit T 440 voldoet aan de hoogste eisen voor arbeidsveiligheid, binnenluchtkwaliteit en milieuvriendelijkheid.

### Technische eigenschappen

Leveringsvorm	crème pasta
Verpakking	plastic emmer, 15 kg
Levereenheid	33 emmers per pallet
Opentijd	ca. 10 minuten
Verwerkingstijd	ca. 25 minuten
Belastbaar	na ca. 24 uur
Uithardingstijd	na ca. 72 uur
Bestendigheid	Bestendig tegen stoelen met zwenkwielen volgens DIN 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
Reinigbaar	ja, nat shamponeren en natte extractie mogelijk (bij hiervoor geschikte vloerbedekking, anders stomen aanbevolen)
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.



# Thomsit

## Verbruik

Vloerbedekking met gladde rug		Dekking/emmer:
Lijmkam A 2	ca. 350 g/m <sup>2</sup>	ca. 43 m <sup>2</sup>
Vloerbedekking met gestructureerde rug, bijv. tweelaags		
Lijmkam B 1	ca. 450 g/m <sup>2</sup>	ca. 33 m <sup>2</sup>
Vloerbedekking met grove rug (bijv. geweven), naaldvlies		
Lijmkam B 2	ca. 650 g/m <sup>2</sup>	ca. 23 m <sup>2</sup>

## Vorbereiding ondergrond

De ondergronden dienen te voldoen aan de eisen van ATV DIN 18 365 "Vloerbedekkingswerkzaamheden", BS CP 5325 & 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. Dichte, gladde oppervlakken, zoals keramische tegels, dienen grondig te worden gereinigd en opgeruwd. Op CV-vloerbekleding vervolgens een gladde laag Thomsit FF 69 FlexFinish aanbrengen. Op mastiek asfaltvloeren en niet-zuigende minerale ondergronden een egaliseerlaag van tenminste 2 mm dikte aanbrengen.

## Verwerking

Verdeel de lijm gelijkmatig over de ondergrond met een geschikte lijmkam; neem voldoende opentijd in acht. Breng niet meer lijm aan dan in de verwerkingstijd kan worden belegd.

### Verlijming van dampdoorlatende bekledingen

Leggen in het nog natte lijmband na een opentijd van 5 - 10 minuten. Zorg ervoor dat er zich geen luchtballen insluiten. Goed aanwrijven.

### Verlijming van ondoorlatende bekledingen

Leggen in het nog natte lijmband na een opentijd van 10 minuten. Zorg ervoor dat er zich geen luchtballen insluiten. Goed aanwrijven.

De uiteinden en naden van stugge bekledingen nogmaals goed aanwrijven.

## 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 %.
- In het technische informatieblad 6 van de TKB vindt u informatie over de geschikte maten van de lijmkam voor het leggen van vloerbedekkingen ([www.klebstoffe.com](http://www.klebstoffe.com)).
- 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.
- Verwijder eventueel vel dat zich op het product kan hebben gevormd (bijv. door onjuiste opslag); niet erdoorheen roeren.
- Verwijder verse vlekken lijm onmiddellijk met een vochtige doek.
- Gereedschap onmiddellijk na gebruik reinigen met water.
- Geopende emmers goed afsluiten en zo snel mogelijk opgebruiken.

## Productveiligheid

Thomsit T 440 is oplosmiddelvrij en dus 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: methylisothiazolinon, benzisothiazolinon, tetramethylol-acetylenediurea. Informatie voor mensen met een allergie: +49 180 2273-112. Buiten bereik van kinderen houden.



# Thomsit

T 440 Dispersiekleefstof voor tapijt

## Productveiligheid

Bestemd voor professionele gebruikers.

Veiligheidsblad beschikbaar op [www.thomsit.nl](http://www.thomsit.nl)

**Ingrediënten:** acrylaatcopymeer-dispersie, gemodificeerde natuurlijke hars, anorganische vulstoffen, bevochtigingsmiddel, verdikkingsmiddel, antischuimmiddel, conserveringsmiddelen (methylisothiazolinon, benzisothiazolinon, tetramethylol-acetylenediurea)

GISCODE D 1	oplosmiddelvrij volgens TRGS 610
EMICODE EC 1 <sup>PLUS</sup>	zeer emissiearm volgens GEV
RAL UZ 113	Blue Angel, milieuvriendelijk door zeer lage emissie

## Technische informatie

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

1. Technische informatiebladen van de Technische Kommission Bauklebstoffe ([www.klebstoffe.com](http://www.klebstoffe.com), kijk onder "Publications").
2. Installatie-, reinigings- en onderhoudsinstructies van de vloerbedekkingsfabrikanten.
3. Algemeen erkende regels van vloerbedekkingstechnologie, evenals de van toepassing zijnde nationale normen.

## 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 industrieel afval gelijk aan huishoudelijk afval, of in de container voor commercieel/bouwafval. Verwijder niet-uitgeharde productresten als chemisch afval. Europese afvalcodenummer (EAC): 08 04 10

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