

# T 435

## TACKIFIER HECHTSTOP

### Antislip fixeermiddel voor tapijttegels

#### EIGENSCHAPPEN

- Geschikt als antislip voor tapijttegels
- Eenvoudig verwisselen van enkele tapijttegels
- Uitermate geschikt voor losse tapijttegels met een niet-geweven vliesrug
- Ergonomisch aan te brengen met een roller

#### TOEPASSINGSGEBIED

Een zeer emissiearm, antislip-fixeermiddel voor het opneembaar leggen van losliggende tapijttegels met een

- rug van zwaar materiaal (bijv. bitumen) bedekt met een niet-geweven vlieslaag
- textielrug, zoals vilt of vlies
- gladde APO-rug.

Thomsit T 435 kan worden gebruikt worden op verhoogde vloeren (bijv. dekvloeren, multiplex en metaal), stevig hechtende bestaande bekledingen (bijv. PVC/CV, linoleum, stenen vloeren) en op alle andere legklare ondergronden in zowel bedrijfsruimtes als woningen. Indien nodig kunnen de tapijttegels worden verwijderd en opnieuw worden ingelegd.

Thomsit T 435 voldoet aan de hoogste eisen voor arbeidsveiligheid, binnenluchtkwaliteit en milieuvriendelijkheid.



Emissionsgeprüftes Bauprodukt  
nach DfB-Grundsätzen

## VERWERKING EN TECHNISCHE GEGEVENS

Leveringsvorm	roze vloeistof
Verpakking	PE jerrycan, 10 kg
Levereenheid	60 jerrycans per pallet
Opentijd	minstens 30 minuten
Verwerkingstijd	ca. 24 uur
Belastbaar	onmiddellijk na aanbrengen
Bestendig tegen reinigen	geschikt voor droog shamponeren en nat-pad schoonmaken met hiervoor geschikte vloerbekleding
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
Houdbaarheid	12 maanden, op een koele en droge plek

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

Afhankelijk van de ondergrond en textuur	50 – 150 g/m <sup>2</sup> dekking / kan: 67 - 200 m <sup>2</sup>
--	---

## ONDERGRONDVOORBEHANDELING

De ondergronden dienen te voldoen aan de eisen van ATV DIN 18 365 "Vloerbedekkingswerkzaamheden", BS CP 5325 of 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 geschikte mechanische voorbehandeling (bijv. schuren en stofzuigen), de ondergrond voorbehandelen met

geschikte Thomsit-primers en -egaliseermiddelen zodat het legklaar is.

Voor het gebruik van Thomsit T 435 op sterk zuigende ondergronden, de ondergrond voorstrijken met Thomsit R 766 Multi-Voorstrijk (1:1 verdund met water). Gladde, oude bekledingen en metalen oppervlakken grondig reinigen.

## VERWERKING

Schenk de inhoud van de verpakking in een schone emmer. Breng een dunne laag Thomsit T 435 gelijkmatig aan op het volledige oppervlak met

behulp van een fijnporige schuimroller. Gebruik een raster om overtollig product te verwijderen. Voorkom plasvorming. Zorg ervoor dat het product niet in de

## VERWERKING

voegen van verhoogde vloeren terechtkomt. Wacht tot de laag volledig droog is alvorens de tapijttegels te leggen.

### Installatie van stroomgeleidende tapijttegels

Op sommige plaatsen worden soms stroomgeleidende tapijttegels geïnstalleerd ter voorkoming van de opbouw van elektrostatische lading op mensen. In het algemeen, is de intrinsieke geleidbaarheid van de tapijttegels voldoende. Om dit effect te ondersteunen, kan men de

## 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 %.
- 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

## PRODUCTVEILIGHEID

Thomsit T 435 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. Huid en ogen beschermen. Na contact met de ogen of huid onmiddellijk afspoelen met veel water. Bij contact met de ogen tevens een arts raadplegen.

tegels met elkaar verbinden door een koperstrip onderaan elke derde rij in de lengte te plaatsen nadat de laag T 435 is gedroogd. Zorg ervoor dat er direct contact is tussen de koperstrip en de onderkant van de vloer. Verbind de koperen strips met elkaar, dwars op het einde van elke rij. Installeer vervolgens de tapijttegels zoals hierboven beschreven.

**Wacht tot de T 435 laag helemaal droog is alvorens te beginnen met het installeren van de tapijttegels.**

**Anders is schadevrije verwijdering van de tegels niet mogelijk.**

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 fixeermiddel onmiddellijk met een vochtige doek.
- Gereedschap onmiddellijk na gebruik reinigen met water.
- Geopende verpakkingen goed afsluiten en zo snel mogelijk opgebruiken.
- Volledig uitgeharde Thomsit T 435 kan niet meer worden opgelost en dient mechanisch te worden verwijderd.

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](http://www.thomsit.nl)

**Ingrediënten:** vinylacetaatcopolymeer-dispersie, acrylaatcopolymeer-dispersie, benzoaat, gemodificeerde natuurlijke hars, antischuimmiddel, conserveermiddelen (methylisothiazolinon, benzisothiazolinon, teramethylol-acetyleendiurea), pigment.

## PRODUCTVEILIGHEID

GISCODE D 1	oplosmiddelvrij volgens TRGS 610
EMICODE EC 1 <sup>PLUS</sup>	zeer emissiearm volgens GEV

## 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](http://www.beb-online.de)).
2. Informatiebladen van de Technische Kommission Bauklebstoffe ([www.klebstoffe.com](http://www.klebstoffe.com), kijk onder "Publications").

## AFVALVERWERKING

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

3. Installatie-, reinigings- en onderhoudsinstructies van de vloerbedekkingsfabrikanten.
4. Algemeen erkende regels van vloerbedekkings-technologie, evenals de van toepassing zijnde nationale normen.

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 09

### 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](mailto:thomsit-info@pci-group.eu)  
[www.thomsit.nl](http://www.thomsit.nl)  
[www.thomsit.be](http://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 toepassingmethode 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.