

# THOMSIT

make it!

A brand of PCI – Für Bau-Profis

# UK 840

## UNIVERSELE VLOERBEDEKKINGSLIJM

### EIGENSCHAPPEN

- Uiterst emissie-arm PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS
- Onderscheiden met de Blauwe Engel, aangezien emissie-arm (RAL UZ 113)
- Voldoet aan de eisen van de Marine Equipment Directive (MED) 2014/90/EU
- Snelle hechting
- Breed inzetgebied
- Economisch 'Eén-voor-alles'-concept

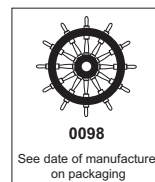
### TOEPASSING

- Uiterst emissie-arme, hoogwaardige en universele dispersielijm voor:
  - tufting-vloerbedekking met textielrug, latexschuimrug en PUR-rug
  - geweven textielvloerbedekking
  - naaldivliesvloerbedekking
  - kokos-/sisalvloerbedekking met latexrug
  - samengestelde vloerbedekking met textiele achterzijde
  - rubbervloeren met een dikte tot 2,5 mm met gladde, geschuurde achterzijde in banen en platen
  - homogene en heterogene PVC-vloeren in banen en platen, alsmede CV-vloeren
  - PVC-designvloeren
  - kwartsvinylplaten
  - linoleum in banen en platen
  - Thomsit isolerende onderlagen
- op belegbare ondergronden
- Geschikt voor vloerverwarming
- Geschikt voor de belasting met stoelwielletjes conform DIN EN 12 529
- Geschikt voor reiniging door middel van natshamponering en verneveling

NIEUW!



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



See date of manufacture on packaging

**TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN**

Bestanddelen	acrylaatdispersie harsgemodificeerd, minerale vulstoffen, additieven, conserveringsmiddel
Levervorm	crèmewit, pasteus
Verpakking	PP-emmer, 14 kg
Verzendeenheid	33 emmers per pallet
Uitdamp tijd	5-20 minuten, afhankelijk van het type vloerbedekking
Open tijd	ca. 20 minuten
Belastbaar	na ca. 24 uur
Belasting	geschikt voor stoelwieltjes bij belasting met wieltjes conform DIN EN 12529
Reinigingsbestendigheid	natshamponering en vernevelingsreiniging mogelijk bij hiervoor geschikte vloeren, anders chemisch reinigen
Temperatuurbestendigheid	
– na uitharding	tot max. + 50 °C, op verwarmde vloerconstructies te gebruiken
– voor transport	+ 5 °C tot + 50 °C, tegen vorst beschermen
– voor opslag	+ 10 °C tot + 30 °C
Houdbaarheid	12 maanden, koel en droog

Bovenstaande tijdsindicaties gelden bij een normklimaat (23 °C en 50 % relatieve luchtvochtigheid).  
Bij andere klimaatomstandigheden treedt een verkorting/verlenging van de uitharding en droging op.

**VERBRUIK**

	Verbruik	Dekking/emmer
Vertanding A 1	ca. 260 g/m <sup>2</sup>	ca. 54 m <sup>2</sup>
Vertanding A 2	ca. 300 g/m <sup>2</sup>	ca. 47 m <sup>2</sup>
Vertanding A 3	ca. 330 g/m <sup>2</sup>	ca. 42 m <sup>2</sup>
Vertanding B 1	ca. 380 g/m <sup>2</sup>	ca. 37 m <sup>2</sup>
Vertanding B 2	ca. 440 g/m <sup>2</sup>	ca. 31 m <sup>2</sup>

**GESCHIKTE ONDERGRONDEN**

- Absorberende minerale vloeren
- Minerale Thomsit-egaliseermiddelen
- Thomsit isolerende onderlagen

## VOORBEREIDING ONDERGROND

Ondergronden moeten voldoen aan de eisen van ATV DIN 18 365 "Vloerbedekkingswerkzaamheden". Ze moeten vooral schoon, stabiel, droog alsmede vrij van scheuren en oplosmiddelen zijn. Na een geschikte mechanische voorbehandeling (bijv.

schuren/stofzuigen) de ondergrond met geschikte Thomsit-primers en – egaliseermiddelen voorbereiden, zodat deze gereed is om belegd te worden. Gietasfaltdekvloeren en niet-absorberende minerale ondergronden ten minste 2 mm dik egaliseren.

## VERWERKING

- Lijm met een geschikte lijmkam gelijkmatig op de ondergrond aanbrengen.
- **Textiele vloerbedekking:** Afhankelijk van de structuur van de vloerbedekkingsrug lijm met lijmkam B 1 of B 2 aanbrengen. De vloerbedekking na een uitdamp tijd van 10-15 minuten zonder luchtinsluitingen in het nog natte lijmbed leggen en goed aandrukken. Vloerbedekkingen die in de buurt van naden en bij eindstukken onder spanning staan na enige tijd nogmaals aandrukken.
- **Rubber- en PVC-vloerbedekking:** Lijm met lijmkam A 2 of A 3 aanbrengen. Op absorberende ondergronden telkens slechts een zodanig oppervlak insmeren, dat continu een natte hechting kan worden uitgevoerd. Vloerbedekking na een korte uitdamp tijd (ca. 10 minuten of controle met de vingers) zonder luchtinsluitingen in het nog verse lijmbed leggen en goed aandrukken, om een goede bevochtiging van de achterzijde van de vloerbedekking te verkrijgen. De te lijmen vloerbedekkingen moeten spanningsvrij zijn en vlak liggen, anders belasten. Naadvormingen vermijden. De vloerbedekkingen beschermen tegen direct zonlicht en met name in de uithardingsfase tegen verhoogde vochtinwerking, bijv. door middel van een basisreiniging. De voegafdichting resp. het lassen niet eerder dan 24 uur na het leggen uitvoeren.
- **Linoleumvloerbedekkingen:** Lijm met lijmkam B 1 aanbrengen. Linoleum na korte uitdamp tijd in het lijmbed schuiven. Hierbij eindstukken ter ontspanning van de vloerbedekking terug buigen en direct aandrukken of aanrollen. Op goede bevochtiging van de achterzijde van de vloerbedekking letten. Eventuele luchtinsluitingen naar de zijkant toe weg strijken. Indien nodig naden, eindstukken en uitgezakte delen na nog eens 20 minuten opnieuw aandrukken. Voegen van de vloerbedekkingen niet eerder dan na 24 uur uitvoeren.
- Er moet bij het aanbrengen worden gelet op een bevochtiging met lijm over de volledige achterzijde van de vloerbedekking.
- Gereedschap direct na gebruik met water reinigen. Verontreinigde vloerbedekkingen direct met water of met tapijtreiniger (textiele vloerbedekkingen) reinigen.
- **De speciale leginstructies van de desbetreffende vloerbedekkingsfabrikanten moeten in ieder geval in acht worden genomen.**

## LET OP

- Direct zonlicht moet tijdens het leggen en binnen de eerste 72 uur na het leggen worden vermeden.
- Voor een optimale omgevingsluchtkwaliteit na vloerbedekkingswerkzaamheden moet worden voldaan aan standaard legvoorwaarden en zijn volledig gedroogde ondergronden, primers en egaliseermiddelen vereist.
- Vloerbedekkingswerkzaamheden uitsluitend uitvoeren bij vloertemperatuur hoger dan 15 °C, luchttemperatuur hoger dan 18 °C en relatieve luchtvochtigheid lager dan 75 %.
- Eventueel aanwezige lijm (bijv. als gevolg van onjuiste opslag) verwijderen, niet doorroeren.
- Verse productvlekken direct met een vochtige doek verwijderen. Gereedschap direct na gebruik met water reinigen.
- Aangebroken verpakkingen goed afsluiten en zo snel mogelijk opmaken.
- Uitdamp tijd en open tijd zijn afhankelijk van temperatuur, relatieve luchtvochtigheid en absorptievermogen van de ondergrond. Bij een stijgende temperatuur en dalende luchtvochtigheid worden deze tijden verkort, bij tegenovergestelde klimaatveranderingen en minder absorberende ondergronden daarentegen verlengd.

## PRODUCTVEILIGHEID

Behandelde voorwerpen conform verordening (EU) nr. 528/2012:

bevat biociden (conserveringsmiddelen in conserven) 2-Methyl-2H-isothiazool-3-on, 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on, mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1). Kan allergische reacties veroorzaken. Uit de buurt van kinderen houden. Tijdens de verwerking en het drogen zorgen voor goede ventilatie. Eten, drinken en roken dienen tijdens de verwerking van het product te worden vermeden. Beschermende handschoenen dragen. Bij spatgevaar ogen beschermen. Bij contact met ogen of huid

onmiddellijk grondig afspoelen met water. Indien oogirritatie niet binnen enkele minuten stopt, oogarts raadplegen. Indien medische hulp noodzakelijk is, verpakking of etiket bij de hand houden. Gereedschap direct na gebruik met water reinigen. Niet in riolering, oppervlaktewater of bodem lozen. Uitsluitend volledig lege verpakkingen voor recycling aanbieden. Materiaalresten kunnen ingedroogd als huishoudelijk afval verwijderd worden. Informatie voor personen met allergieën: telefoonnummer +49 (821) 5901-380. Giscode D1

## TECHNISCHE INFORMATIE

De volgende informatiebladen moeten in acht genomen worden:

- "Beoordelen en voorbereiden van ondergronden" van het Bundesverband Estrich und Belag e.V. (BEB), Troisdorf ([www.beb-online.de](http://www.beb-online.de)).
- Informatiebladen van de Technische Commissie Bouw- lijm ([www.klebstoffe.com](http://www.klebstoffe.com), zie "Publicaties").
- Installatie-, reinigings- en verzorgingsinstructies van de producenten van vloermaterialen.
- Algemeen erkende vaktechnische regels voor het leggen van parket, alsmede de landelijk geldende normen.

## 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 industrieel 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

### **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  
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.