

R 766

MULTI-PRIMER

Voor absorberende en dichte ondergronden

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Uiterst geconcentreerd – zuinig in gebruik
- Voor vele doeleinden geschikt
- Sneldrogend
- Geschikt onder houten vloeren

TOEPASSINGSGBIED

Zeer emissiearm, geconcentreerd voorstrijkmiddel als hechtbrug voor Thomsit-egaliseermiddelen op:

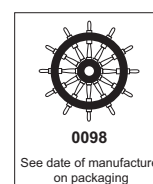
- cement/calciumsulfaatgebonden dekvloeren en betonvloeren
- egalisatielagen
- droogbouwplaten
- oude, niet-zandgestrooide gietasfaltvloeren
- stenen vloeren en keramische tegels
- houten vloerdelen en spaanplaat P4 tot P7
- Reactiehars als tussenliggende primer

Ook voor gebruik als voorstrijkmiddel voorafgaand aan de directe verlijming van vloerbedekking en houten vloeren op geschikte ondergronden met Thomsit-dispersielijm of polyurethaan 2-componentenlijm. Niet geschikt op ondergronden met wateroplosbare lijmresten, zoals sulfiet looglijm, en zachte bitumen lijmen.

Thomsit R 766 is niet geschikt als vochtscherm. Thomsit R 766 voldoet aan de hoogste eisen voor arbeidsveiligheid, luchtkwaliteit binnenshuis en milieuvriendelijkheid. Thomsit R 766 maakt deel uit van het systeem "bottom decking", bestaande uit Thomsit DS 40 en Thomsit R 766. Dit systeem is goedgekeurd als een uitrusting van zeeschepen onder EU Marine Equipment Directive (MED), uitgegeven en gecontroleerd door de certificatie-instelling DNV GL, modules B en D. Certificaten en conformiteitsverklaringen zijn verkrijgbaar op aanvraag of op www.thomsit.de. Laagdiktebereik: 3 – 40 mm. EC0736 / 113.106.



www.blauer-engel.de/uz113



VERWERKING EN TECHNISCHE GEGEVENS

Leveringsvorm	oranje vloeistof
Verpakking	plastic jerryan, 10 kg
Levereenheid	60 jerrycans per pallet
Droogtijd voor egaliseren: Thomsit AS 1 / AS 2 op CSE cementgebonden ondergronden ondoorlatende ondergronden calciumsulfaat, houten ondergronden, droogbouwplaten, magnesiadekvloeren	geen geen ca. 30 minuten op zijn minst 2 uur
Droogtijd voorafgaand aan directe verlijming oplosmiddelhoudende en dispersie lijmen op zuigende ondergronden PUR-lijmen	ca. 2 uur ca. 12 uur
Temperatuurbestendigheid – na uitharding – transport – opslag	tot 50 °C, geschikt voor ondervloeren met vloerverwarming +5 °C tot +50 °C tegen vorst beschermen +10 °C tot +30 °C
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

Verbruik	Dekking / kan
Zuigende ondergronden: bijv. cement ondergronden, egalisaties, droge bouwplaten 150 – 200 g/m ² , 1 : 4 verdund	ca. 300 m ² = 30 – 40 g/m ² R 766
Zuigende ondergronden: betonvloeren ca. 300 g/m ² , 1 : 1 verdund	ca. 70 m ² = ca. 150 g/m ² R 766
Ondoorlatende ondergronden: bijv. steen, en keramische vloeren, gietasfalt, houten vloeren 50 – 100 g/m ² , 1 : 1 verdund	ca. 300 m ² = 25 – 50 g/m ² R 766
op Thomsit R 740 / R 755: ca. 80 g/m ² , onverdund	ca. 125 m ²

ONDERGRONDVOORBEHANDELING

De ondergronden dienen te voldoen aan de eisen van ATV DIN 18 365 "Vloerbedekkingswerkzaamheden", ATV DIN 18 356 "Parketwerkzaamheden", of vergelijkbare nationale normen. Ze dienen met name schoon, vrij van gebreken, stevig, geheel droog en vrij van oplosmiddelen te zijn. Bij een cementondergrond dient eventueel cementsluier met een daarvoor

geschikte machine te worden verwijderd. Sulfaatgebonden dekvloeren altijd schuren en stofzuigen. Dichte, gladde ondergronden, zoals tegels, natuursteen of terrazzo, schuren indien nodig. Voor houten ondervloeren, bijvoorbeeld platen of planken, het oppervlak schuren en vervolgens alle schroeven goed vastzetten.

VERWERKING

Goed schudden voor gebruik. Op zuigende ondergronden Thomsit R 766 1:4 verdunnen met water, en gelijkmatig aanbrengen met behulp van een vachtroller. Op poreuze, zeer zuigende ondergronden kan nadat de eerste laag is opgedroogd een tweede laag nodig zijn. Op betonvloeren en ondoorlatende ondergronden Thomsit R 766 1:1 verdunnen met water, en dun aanbrengen met behulp van een

vachtroller. Gebruik R 766 onverdund op reactieharlagen.

Plasvorming van het voorstrijkmiddel vermijden, anders zal de droogtijd langer zijn. Bij het verlijmen van houten vloeren middels directe verlijming altijd de droogtijden in acht nemen. Voor directe verlijming op calciumsulfaat dekvloeren met parketlijmen op waterbasis, gelieve contact met ons op te nemen.

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 %.
- Voor het verdunnen van het product alleen helder water gebruiken.
- Verse vlekken van het product direct verwijderen met een vochtige doek. Gereedschap onmiddellijk na gebruik reinigen met water en zeep.
- Geopende verpakkingen goed sluiten en zo snel mogelijk opgebruiken.
- Niet gebruiken onder elastische parketlijmen.
- Voor laagdikten van meer dan 10 mm Thomsit R 755 met kwartszand instrooien.
- De droogtijd is afhankelijk van de relatieve luchtvochtigheid en het absorptievermogen van de ondergrond. De tijd is korter bij hogere temperaturen en lagere luchtvochtigheid, maar langer bij lagere temperaturen, hogere luchtvochtigheid en bij niet-zuigende ondergronden.

PRODUCTVEILIGHEID

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 het drogen. Niet eten, drinken en roken tijdens het gebruik van dit product. Huid en ogen beschermen. In geval van contact met de ogen of de huid onmiddellijk spoelen met veel water. Bij contact met ogen bovendien een arts raadplegen. Informatie voor mensen met allergieën op: +49 821/59 01-380 / -525 of noodnummer: +49 180 2273-112.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Bestemd voor professionele gebruikers.

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).
2. Informatiebladen van de Technische Kommission Bauklebstoffe (www.klebstoffe.com, kijk onder "Publications").

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 indus-

Informatie gezondheidsrisico's/veiligheidsadviezen/gevarenklasse: zie het veiligheidsinformatieblad.

Ingrediënten: acrylaatcopolymeer-dispersie, bevochtigingsmiddel, antischuimmiddel, conserveringsmiddelen (methylisothiazolinon, benzisothiazolinon, tetramethylol-acetyleneendiurea), kleurstoffen

GISCODE D 1	oplosmiddelvrij volgens TRGS 610
EMICODE EC 1 ^{PLUS}	zeer emissiearm volgens GEV
RAL UZ 113	Blue Angel, milieuvriendelijk door zeer lage emissie

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

trieel 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

THOMSIT

make *it!*

**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.