

## R 766 Multi-primer

Voor zuigende en niet-zuigende ondergronden



### Eigenschappen

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

### Toepassing

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 V 100

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.

### Technische eigenschappen

Leveringsvorm	oranje vloeistof
Verpakking	plastic jerrycan, 10 kg
Levereenheid	60 jerrycans per pallet
Droogtijd voor egaliseren:	
Thomsit AS 1 / AS 2 op CSE	geen
cementgebonden ondergronden	geen
doorlatende ondergronden	ca. 30 minuten
calciumsulfaat, houten	
ondergronden, droogbouwplaten,	
magnesiadekvloeren	op zijn minst 2 uur
Droogtijd voorafgaand aan	
directe verlijming	
oplosmiddelhoudende en dispersie	
lijmen op zuigende ondergronden	ca. 2 uur
PUR-lijmen	ca. 12 uur
Temperatuurbestendigheid	
- na uitharding	tot 50 °C, geschikt voor ondervloeren met vloerverwarming
- transport	0 °C tot +50 °C
- opslag	+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.



# Thomsit

R 766 Multi-primer

## Verbruik

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

## Vorbereiding ondergrond

De ondergronden dienen te voldoen aan de eisen van ATV DIN 18 365 "Vloerbedekkingswerkzaamheden", ATV DIN 18 356 "Parketwerkzaamheden", BS CP 8204 en 8201 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 cementsluiser 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 reactiehars-lagen.

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 binnenlucht kwaliteit 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 %.
- Gereedschap onmiddellijk na gebruik reinigen met water en zeep.
- Voor het verdunnen van het product alleen helder water gebruiken.
- Verse vlekken van het product direct verwijderen met een vochtige doek.
- Geopende verpakkingen goed sluiten en zo snel mogelijk opgebruiken.
- Niet gebruiken onder elastische parketlijmen.
- 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

Thomsit R 766 is oplosmiddelvrij en een geschikt alternatief voor oplosmiddelhoudende producten. Er zijn geen speciale veiligheidsmaatregelen nodig bij het gebruik van dit product. 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. In geval van contact met de ogen of de huid onmiddellijk afspoeien met veel water. Het product bevat conserveringsmiddelen: methylisothiazolinon, benzisothiazolinon, tetramethylol-acetyleendiurea.

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



# Thomsit

R 766 Multi-primer

## Productveiligheid

**Bestemd voor professionele gebruikers.**

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

**Ingrediënten:** acrylaatcopymeer-dispersie,  
bevochtigingsmiddel, antischuimmiddel, conserveringsmiddelen  
(methylisothiazolinon, benzisothiazolinon, tetramethylol-  
acetylendiurea), kleurstoffen

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. "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").
3. Installatie-, reinigings- en onderhoudsinstructies van de  
vloerbedekkingsfabrikanten.
4. Algemeen erkende regels van vloerbedekkingstechnologie,  
evenals de van toepassing zijnde nationale 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. 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