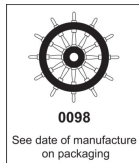


Multi-primer

R 766

Voor absorberende en dichte ondergronden



Producteigenschappen

- Universeel inzetbaar
- Bindt reststof en reguleert de zuigkracht van dekvloeren
- Hechtbrug op niet-zuigende ondergronden
- Sterk geconcentreerd – zeer hoog rendement
- Snel drogend

Toepassingsgebied

Uiterst emissie-arm voorstrijkmiddel als hechtbrug voor THOMSIT-egaliseermiddelen op:

- cementdekvloeren en betonvloeren
- calciumsulfaatdekvloeren
- oude, onbezande gietasfaltdekvloeren
- prefab-ondergronden, spaan- (P4 tot P7) en OSB-platen (OSB2 tot OSB4)
- oude ondergronden met vasthechtende, watervaste egaliseer- en lijmresten
- egaliseermiddelen
- keramische tegels, natuursteen en terrazzo
- houten plankenvloeren
- reactieharlagen als tussenprimer

Ook te gebruiken voorafgaand aan het direct lijmen van vloerbedekkingen en parket met THOMSIT-dispersie- en 2-componenten polyurethaanlijmen op geschikte ondergronden. Niet gebruiken op sulfietloog- en zachte bitumineuze lijm.

THOMSIT R 766 is goedgekeurd als scheepsuitrusting volgens de EU Marine Equipment Directive (MED), uitgegeven en gecontroleerd door de certificeringsinstantie DNV GL, modules B en D.

THOMSIT R 766 voldoet aan de hoogste eisen ten aanzien van arbeidsveiligheid, luchtkwaliteit in gesloten ruimten en milieu.

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	geen
cementgebonden ondergronden	geen
ondoorlatende ondergronden, oude ondergronden	ca. 30 minuten
calciumsulfaat, houten ondergronden, droogbouwplaten	op zijn minst 2 uur
Droogtijd voorafgaand aan directe verlijming van:	
oplosmiddelhoudende en dispersielijmen	ca. 2 uur
PUR-lijmen op zuigende ondergronden	ca. 12 uur
Temperatuurbestendigheid	
– na uitharding	tot 50 °C, geschikt voor ondervloeren met vloerverwarming
– transport	+5 °C tot +50 °C tegen vorst beschermen
– opslag	+10 °C tot +30 °C
Houdbaarheid	minstens 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. cementdekvloeren, calciumsulfaat dekvloeren, egaliseermiddelen, droogbouwplaten, oude ondergronden:	
150 – 200 g/m ² , 1 : 4 verdund	ca. 300 m ² = 30 – 40 g/m ² R 766
Betonvloeren:	
ca. 300 g/m ² , 1 : 1 verdund	ca. 70 m ² = ca. 150 g/m ² R 766
Ondoorlatende ondergronden, keramische tegels, natuursteen en terrazzo, gietasfalt en 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

Ondergronden moeten voldoen aan de eisen van de geldende normen en regels, en moeten in het bijzonder schoon, stevig, alsmede vrij van scheuren en oplosmiddelen zijn. Bij een cementondergrond dienen eventuele cementsluier, lagen met slechte hechting alsmede niet-vochtbestendige lagen altijd met een daarvoor geschikte machine te worden verwijderd. Calciumsulfaatgebonden dekvloeren altijd schuren en stofzuigen. Dichte, gladde ondergronden, bijvoorbeeld keramische tegels en platen, grondig reinigen en schuren. Van houten ondervloeren, zoals 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 en gelijkmatig 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 de directe verlijming van, in het bijzonder parket, 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 schoon 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 egaliseermiddel met laagdikten van meer dan 10 mm THOMSIT R 755, ingestrooid met kwartszand, toepassen.
- THOMSIT R 766 is geen afdichting (vochtscherm), daarom niet gebruiken op ondergronden met risico op optrekkend vocht.
- 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.

TECHNISCHE INFORMATIE

Neem de volgende normen en informatiebladen in acht:

- DIN 18365 "Vloerbekledingswerkzaamheden".
- DIN 18356 "Parketwerkzaamheden".
- Informatiebladen van de Technische Commissie Bouwlijmen (www.klebstoffe.com, zie "Publicaties")
- "Beoordeling en voorbereiding van ondergronden" van het Bundesverband Estrich und Belag e.V. (BEB), www.beb-online.de.
- Aanwijzingen voor de beoordeling en voorbereiding van het oppervlak van anhydrietvloeren" van de Bundesverband Estrich und Belag e.V. (BEB), www.beb-online.de.

- Algemeen erkende regels van vloerbedekkingstechnologie, evenals de van toepassing zijnde nationale normen.

SERVICE VOOR ARCHITECTEN EN PLANNERS

Neem voor advies over specifieke objecten contact op met de buitendienst. Ga voor meer informatie naar www.thomsit.nl / www.thomsit.be

PRODUCTVEILIGHEID

Behandelde goederen volgens Verordening (EU) nr. 528/2012:

Bevat biocide (conserveermiddel in blik), mengsel van 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-één (3:1), bronopol. Kan allergische reacties veroorzaken. Veiligheidsinformatieblad op aanvraag verkrijgbaar.

Buiten het bereik van kinderen houden. Zorg voor een goede ventilatie tijdens verwerking en droging. Vermijd eten, drinken en roken tijdens het verwerken van het product. Bij aanraking met ogen of huid onmiddellijk met veel water afspoleren. Informatie voor mensen met een allergie op tel.nr. 08215901-380

Meer informatie vindt u in het veiligheidsinformatieblad. Veiligheidsinformatieblad beschikbaar op www.thomsit.nl.

Ingrediënten: acrylaatcopolymeer-dispersie, bevochtigingsmiddel, antischuimmiddel, conserveringsmiddelen (isothiazolinon, BNPD), kleurstoffen

GISCODE D 1

oplosmiddelvrij volgens TRGS 610

EMICODE EC 1^{PLUS}

zeer emissiearm volgens GEV

Afvalverwerking

Product niet in riolering, oppervlaktewater of bodem lozen. Verpakking uitsluitend volledig leeg voor recycling afgeven.

Uitgeharde materiaalresten kunnen als huishoudelijk afval verwijderd worden.

Niet-uitgeharde productresten als klein chemisch afval inleveren. Meer informatie over het verwijderen vindt u in het veiligheidsgegevensblad.

Sika Nederland B.V.

Zonnebaan 56, 3542 EG

Postbus 40390, 3504 AD

Utrecht

TEL: +31 30 241 0120

thomsit-info@pci-group.eu

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.