

Acrylic-primer ready-mixed

R 777 RM

Voor absorberende dek- en betonvloeren



Thomsit R 777 vormt geen afdichting tegen vocht.

Producteigenschappen

- Bindt reststof
- Sluit poriën van dekvloeren en past het absorptievermogen aan
- Krachtige hechtbrug
- Zeer zuinig in gebruik

Toepassingsgebied

Zeer emissiearme dispersieprimer gebruikt als hechtbrug voor THOMSIT-egaliseermiddelen op zuigende ondergronden zoals cementdekvloeren, betonvloeren, calciumsulfaatgebonden dekvloeren, egalisatie en droogbouwplaten. Kan ook worden gebruikt voor de directe verlijming van vloerbedekking op geschikte onderlagen met THOMSIT-lijmen. THOMSIT R 777 is niet geschikt als vochtscherm.

Verwerking en technische gegevens

Leveringsvorm	transparante vloeistof
Verpakking	plastic jerrycan, 10 kg
Levereenheid	60 jerrycans per pallet
Droogtijd voor egaliseren:	
THOMSIT AS 1 / AS 2 op CSE	geen
cementgebonden ondergronden	ca. 30 minuten
calcium sulfaat, droge bouwplaten	op zijn minst 6 uur
Droogtijd voor directe verlijming van oplosmiddelhoudende en dispersie	
lijmen op zuigende ondergronden	ca. 6 uur
PUR lijmen	ca. 24 uur
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, 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

Ca. 100 g/m² per laag R 777

Dekking/kan: ca. 100 m²

Ondergrondvoorbereiding

De ondergronden dienen te voldoen aan de eisen van ATV DIN 18 365 "Vloerbedekkingswerkzaamheden", BS CP 8204 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 (met schuurpapier korrelgrootte 16) en stofzuigen.

Verwerking

Goed schudden voor gebruik. Gelijmatig aanbrengen met een vachtroller. Vermijd plasvorming van het voorstrijkmiddel. Na het drogen kan een tweede laag noodzakelijk zijn op poreuze, zeer zuigende ondergronden.

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 %.
- Gereedschap onmiddellijk na gebruik reinigen met water.
- Verse vlekken van het product direct verwijderen met een vochtige doek.
- Geopende verpakkingen goed sluiten en zo snel mogelijk opgebruiken.
- De droogtijd is afhankelijk van de relatieve luchtvochtigheid en het absorptievermogen van de ondergrond. Ze zijn korter bij hogere temperaturen en lagere luchtvochtigheid, maar langer bij lagere temperaturen, hogere luchtvochtigheid en bij niet-zuigende ondergronden.

PRODUCTVEILIGHEID

THOMSIT R 777 is oplosmiddelvrij en een geschikt alternatief voor oplosmiddelhoudende producten.

Er zijn geen speciale veiligheidsmaatregelen nodig bij 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 gebruik van dit product. In geval van contact met de ogen of de huid onmiddellijk afspoelen met veel water.

Voor allergie-informatie: +49 180 2273-112.

Buiten bereik van kinderen houden.

Bestemd voor professionele gebruikers.

Veiligheidsblad beschikbaar op www.thomsit.nl

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

GISCODE D 1

oplosmiddelvrij volgens TRGS 610

EMICODE EC 1^{PLUS}

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).
2. Informatiebladen van de Technische Kommission Bauklebstoffe (www.klebstoffe.com, kijk onder "Publications").
3. Installatie-, reinigings- en onderhoudsinstructies van de vloerbedekkingsfabrikanten.

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 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.