

THOMSIT

make it!

A brand of PCI – Für Bau-Profis

RS FIX

FIJN REPARATIEMIDDEL

Voor het snel egaliseren/opvullen van 0 - 4 mm laagdikte en het vastzetten van metalen haken

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- Tot 0 mm dikte uitsmeerbaar
- Perfecte oppervlaktafwerking
- Zeer snelle droging en dekking
- Geschikt voor bijna alle onderlagen

TOEPASSINGSGBIED

Zeer fijn, sneldrogende reparatie- en egalisatiemortel op basis van cement, met een hoog polymeergehalte voor het egaliseren van oneffenheden of troffelafdrukken, het opvullen van kleine oppervlaktegebreken, kleine oneffenheden zoals bijv. voegen in tegelvloeren of gleuven in houten vloeren en voor het fixeren van metalen beugels Voor het egaliseren van hoogteverschillen en overgangen. Thomsit RS Fix kan gebruikt worden op:

- dekvloeren en beton
- droge dekvloerplaten
- tegels en platen
- natuursteen en terrazzo
- spaanplaten en OSB-platen
- oude onderlagen met goed gehechte, waterbestendige resten van lijm en egaliseermiddelen.

Uitsluitend voor gebruik in droge binnenruimtes.

Thomsit RS Fix voldoet aan de hoogste vereisten voor arbeidsveiligheid, binnen luchtkwaliteit en milieuvriendelijkheid.



www.blauer-engel.de/uz113



VERWERKING EN TECHNISCHE GEGEVENS

Leveringsvorm	grijs poeder
Verpakking	2 x 5 kg papieren zak in een plastic emmer
Levereenheid	33 emmers per pallet
Hoeveelheid aanmaakwater	ong. 1,6 - 1,8 liter per 5 kg, ong. 330 - 360 ml per 1 kg
Verwerkingstijd	ong. 5 minuten
Begaanbaar na	ong. 30 minuten
Klaar voor het leggen van	
Vloerbedekking	na ong. 30 minuten
Parket, kurk, laminaat	na ong. 12 uur
Houdbaarheid	6 maanden op een koele droge plaats

De genoemde tijdsaanduidingen zijn gebaseerd op normale klimatologische omstandigheden (23 °C / 50 % rel. luchtvochtigheid).
Bij andere klimatologische omstandigheden kunnen de uithardings- en droogtijd korter of langer zijn.

VERBRUIK

Per 1 mm laagdikte	ca. 1,2 kg/m ²
Dekking van een 5 kg zak 2 mm laagdikte	2,1 m ²

ONDERGRONDVOORBEHANDELING

De ondergrond moet voldoen aan de eisen van ATV DIN 18365 'Vloerwerkzaamheden' en ATV DIN 18356 'Parketwerkzaamheden', BS CP 8204 & 8201 of vergelijkbare nationale normen. Voor het aanbrengen van egaliseermiddelen dient u zich er te allen tijde van te verzekeren dat het resterend vocht van de ondergrond voldoet aan de richtlijnen in de onderstaande tabel:

Cement dekvloer	Onverwarmde vloer	Vloer verwarming
Tapijt met open rug	< 3,5 %	< 3,0 %
Tapijt met dichte rug	< 2,0 %	< 1,8 %
Naaldvilt	< 3,5 %	< 3,0 %
Linoleum (zonder PUR top laag)	< 2,5 %	< 1,8 %
Linoleum (met PUR top laag)	< 2,0 %	< 1,8 %
PVC	< 2,0 %	< 1,8 %
Rubber, Polyolefine	< 2,0 %	< 1,8 %
Parket	< 2,5 %	< 2,0 %
Keramische tegels hybride SLC	< 2,0 %	< 1,8 %
Keramische tegels niet-hybride SLC	< 2,5 %	< 1,8 %

Calcium sulfaat dekvloer	Onverwarmde vloer	Vloer verwarming
Tapijt met open rug	< 1,0 %	< 0,3 %
Tapijt met dichte rug	< 0,5 %	< 0,3 %
Naaldvilt	< 1,0 %	< 0,8 %
Linoleum	< 0,5 %	< 0,3 %
PVC	< 0,5 %	< 0,3 %
Rubber, Polyolefine	< 0,5 %	< 0,3 %
Parket	< 0,5 %	< 0,3 %
Keramische tegels	< 0,5 %	< 0,3 %

Als het niet mogelijk is om het percentage resterend vocht te bepalen, dient voldoende droogtijd van enkele maanden te worden gehandhaafd.

Bovendien moeten samengestelde vloeren worden beschermd met een vochtbeschermende laag (bijv. Thomsit R 755) tegen vocht dat door de vloer omhoog komt. Met name dient de ondergrond schoon te zijn, scheurvrij, solide, droog en vrij van stoffen die de aanhechting kunnen belemmeren.

Als het een ondergrond van cement betreft, moet eventuele cementsluis mechanisch worden verwijderd met hiertoe geschikte machines.

Ondergronden van calciumsulfaat moeten altijd worden opgeschuurd en gestofzuigd. Gladde oppervlakken met een hoge dichtheid, zoals keramiektegels en -platen, moeten van tevoren grondig worden gereinigd en vervolgens worden geschuurd. Normaal gesproken is het niet nodig om een primer aan te brengen. Speciale onderlagen, zoals synthetische harslagen, beschilderde oppervlakken en materialen van plastic moeten behandeld worden met het voorstrijkmiddel

Thomsit R 766. Breng het product bij twijfel aan op een testgebied.

VERWERKING

Vul een schone mengemmer met ongeveer 1,6-1,8 liter schoon water en voeg 5 kg Thomsit RS Fix toe.

Gebruik een geschikte roerspaan en roer ongeveer 1 minuut tot het mengsel klontvrij is. Er ontstaat een makkelijk werkbaar product met een egale consistentie, dat binnen ongeveer 5 minuten kan worden aan-

gebracht. U kunt ook handmatig kleinere delen mengen. Vermeng hiertoe 1 kg poeder met 330-360 ml water en roer tot de klontjes verdwenen zijn. Breng het vulmiddel met een troffel egaal aan in de gewenste dikte. Op niet-absorberende onderlagen dient u een laag van tenminste 1 mm dikte aan te brengen.

LET OP

- De basisvoorwaarden om de best mogelijke binnen luchtkwaliteit 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 %. U dient de benodigde droogtijden in de gaten te houden en na te leven. Merk op dat in andere klimaatomstandigheden het uitharden en drogen kan afwijken.
- Wacht totdat het toegepaste product volledig droog is alvorens verder te gaan met de volgende stappen. Zorg hiertoe voor gunstige klimatologische omstan-

digheden (aanbevolen: 50 % relatieve luchtvochtigheid, 20 °C) en voldoende luchtcirculatie.

- Bescherm het oppervlak na de behandeling tegen rechtstreeks zonlicht en tocht.
- Meng Thomsit RS Fix niet met andere egaliseermiddelen.
- Sluit de geopende zakken na gebruik goed af en gebruik de inhoud zo snel mogelijk.
- Gebruik Thomsit RS FIX niet op natte ondergronden of buitenshuis.
- Gebruik Thomsit RS FIX niet als dekvloer of als gebruiksvloer.
- Reinig uw gereedschappen na gebruik direct met water.

PRODUCTVEILIGHEID

Verlaagd chromaatgehalte. Bevat cement. Geeft een sterk alkalische reactie met vocht, bescherm daarom uw ogen en huid. In geval van contact met de ogen tevens een arts raadplegen. Het risico dat er op middellange of lange termijn aanzienlijke hoeveelheden vluchtige organische stoffen (VOS) in de omgevingslucht komen, is verwaarloosbaar. Niettemin dient tijdens en na het aanbrengen en drogen te worden gezorgd voor voldoende ventilatie. Eten, drinken of roken tijdens het verwerken van dit product moet worden vermeden.

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

Buiten bereik van kinderen houden.

Het veiligheidsinformatieblad is te vinden op www.thomsit.nl

Ingrediënten: portland cement, aluminaatcement, calciumsulfaathemihydraat, kwartszand, calciumcarbonaat, sodium carbonaat, lithium carbonaat, ethyleenvinylacetaat-copolymeer, verdikkingsmiddel.

GISCODE ZP 1	verlaagd chromaat-gehalte
EMICODE EC 1 ^{PLUS} R	zeer emissiearm volgens GEV
RAL UZ 113	Blue Angel, milieuvriendelijk door zeer lage emissie

Bestemd voor professionele gebruikers.

TECHNISCHE INFORMATIE

Gelieve tevens de instructies op te volgen in de volgende informatiebladen:

1. Informatiebladen uitgegeven door de Technische Kommission Bauklebstoffe (www.klebstoffe.com, kijk onder 'Publikationen').

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

2. Installatie-, reinigings- en onderhoudsinstructies van de vloerbedekkingsfabrikanten.
3. De richtlijnen en verordeningen van de toepasselijke nationale organisaties en vakverenigingen.

industrieel afval gelijk aan huishoudelijk afval, of in de container voor commercieel/bouwafval. Verwijder niet-uitgeharde productresten als chemisch afval. Europese afvalcode (EAC): 17 01 01



De prestatieverklaring van dit product kan als PDF worden gedownload van www.thomsit.de/dop.

Master Builders Solutions Nederland B.V.

Karolusstraat 2, 4903 RJ
Postbus 132, 4900 AC
Oosterhout (N.Br.)
TEL: +31 162 47 66 62

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.