

THOMSIT

make it!



PRODUCT- OVERZICHT 2024

Met THOMSIT kun je elke vloer aan!

MET THOMSIT KUN JE ELKE VLOER AAN!

GET THE POWER!



VOORWOORD 2024

Beste klanten en zakenpartners,

Door onze meer dan 75-jarige ervaring in vloertechnologie weten we precies wat belangrijk is. Wij van THOMSIT ondersteunen je niet alleen met veel kennis en passie, maar bieden ook hoogwaardige producten met een duidelijk gedefinieerd toepassingsgebied en optimaal op elkaar afgestemde systeemoplossingen. Voor succesvolle projecten op elk gebied van vloertechniek!

Product- en systeemoplossingen die overtuigen!

Of het nu gaat om primers, egaliseermiddelen of lijmen - bij nieuwbouw of renovatie: wij staan voor een breed assortiment product- en systeemoplossingen dat voor nagenoeg elke toepassing en uitdaging een eenvoudige oplossing biedt. Ook de THOMSIT productmaatjes van dit jaar maken het gemakkelijk en bieden altijd de juiste oplossing voor elke vloeruitdaging!

Duurzaam, emissiearm en voor gezond wonen!

Bij THOMSIT zien we het als een vanzelfsprekendheid om milieuhulpbronnen duurzaam en bewust te gebruiken. Beginnend bij de keuze van de grondstoffen en milieuvriendelijke, grondstofbesparende productie tot het gebruik van de producten en de daaropvolgende verwijdering van de verpakking. Hierdoor zijn we in staat producten en oplossingen met een lage uitstoot aan te bieden - en we zijn erg trots op het feit dat bijna 100% van onze producten al gecertificeerd is als zeer emissiearm volgens de EMICODE. Dit geldt ook voor onze nieuwe tapijtlijm THOMSIT T 420. De optimale combinatie van sterke kleefkracht en uitstekende afschuifsterkte garandeert een permanente installatie zonder naadkrimp of naadvorming, zelfs bij kritische bekledingen. THOMSIT T 420 scoort ook met een aanzienlijk verminderde eigen geur.

Service die werkt!

Als sterke, betrouwbare partner staan we altijd aan je zijde met hulp en advies en meedenkservice vanaf het begin: Als het gaat om bestellen en snelle levering, handling van onze producten en product- en verwerkingsadvies. Onze accountmanagers zijn in dit opzicht altijd jouw adviseur ter plaatse die helpen jouw klus eenvoudiger te maken. Daarnaast bieden we een uitgebreid aanbod van digitale diensten om je zo goed mogelijk te adviseren en te ondersteunen op het gebied van vloerbedekking! Zodat je kunt blijven zeggen: "Met THOMSIT kun je elke vloer aan!"

Wij wensen je veel succes voor het komende jaar 2024 – samen met THOMSIT.

Rom Rombouts

Verkoopleider Vloertechniek



GEWOON VLOEREN GOED MAKEN

Met het THOMSIT-kernassortiment voor
bijna elke vloertoepassing!

- Acht producten voor > 90% van alle taken
- Van ondergrondvoorbereiding tot lijmen
- Eenvoudige productselectie en veilige toepassing



NU ONTDEKKEN!

Ons kernassortiment.

THOMSIT
make it!
AS 1 RAPID

THOMSIT
make it!
RS 100

THOMSIT
make it!
XXL POWER

THOMSIT
make it!
P 680
ELAST STRONG

THOMSIT
make it!
R 766

THOMSIT
make it!
UK 840

THOMSIT
make it!
R 729

THOMSIT
make it!
K 190 F

THOMSIT

make *it!*

EENVOUDIG
RENOVEREN MET
SYSTEEM



**NU
ONTDEKKEN!**

Onze renovatiesystemen.

RENOVEREN? DOE HET GEWOON!

Renovatie uitdaging?

**Doe het gewoon - met de renovatiesystemen
van THOMSIT!**

- Top renovatie oplossingen
- Perfect op elkaar afgestemde producten
- Tijd- en kostenbesparend

www.thomsit.nl

INHOUD

| | |
|---|-----------|
| ONDERGRONDTECHNIEK | 9 |
| ONDERGRONDEN MAKEN EN VOORBEREIDEN | 10 |
| Dekvloeren maken | 10 |
| Dekvloeren repareren en saneren | 12 |
| Voorstrijken, met primer behandelen en verzegelen | 17 |
| PLAMUREN EN EGALISEREN | 21 |
| Cementgebonden egaliseermiddelen | 21 |
| Anhydriet-egaliseermiddelen | 25 |
| PU-egaliseermiddel | 26 |
| Complementaire producten | 27 |
| RENOVIETECHNIEK, ONDERTAPIJTEN EN AFDICHTING | 30 |
| Contactgeluidsisolatietechniek | 30 |
| Renovatie ondertapijten | 34 |
| Afdichtingsbanen en dempende strips | 35 |
| <hr/> | |
| LIJMTECHNIEK | 36 |
| VLOERBEDEKKING LIJMEN | 37 |
| PVC- en rubbervloer lijmen | 37 |
| PVC- en rubbervloer lijmen - sterke belasting | 39 |
| Textiele vloerbedekking lijmen | 40 |
| Linoleum lijmen | 41 |
| Universele lijmen | 42 |
| Project lijm | 43 |
| Geleidend lijmen | 44 |
| Speciale verlijmingen (trappen, wanden, profielen) | 46 |
| VLOERBEDEKKINGEN FIXEREN | 49 |
| Verwijderbaar fixeren | 49 |
| DRYTACK DROOGLIJMTECHNIEK | 51 |
| PARKET EN LAMINAAT LIJMEN | 55 |
| <hr/> | |
| COMPLEMENTAIRE PRODUCTEN | 59 |
| Afdichtingsbanen en dempende strips | 60 |
| Reinigen en verdunnen | 62 |
| Kwartzand | 63 |
| Gereedschap | 64 |
| <hr/> | |
| ADVIES | 67 |
| ADVIESPLANNEN | 68 |
| Ondergrondvoorbereiding | 68 |
| Leggen van vloerbedekkingen | 70 |
| Leggen van parket | 72 |
| Leggen van geleidende vloerbedekking | 78 |
| SNELZOEKER | 74 |
| Vloeropbouw met flexibele en textiele vloeren | 74 |
| Vloeropbouw in een natte ruimte | 76 |
| Vloeropbouw voor de scheepsbouw | 77 |
| Vloeropbouw met geleidende vloeren | 78 |
| VERTANDINGEN IN EEN OVERZICHT | 73 |
| GEZONDHEIDSBESCHERMING EN ARBEIDSVEILIGHEID | 79 |
| LEGENDA EN TOELICHTINGEN | 80 |
| <hr/> | |

PRODUCTOVERZICHT

„Hier heb je alle THOMSIT producten in één overzicht“

| | | | |
|---|--------|--|--------|
| AS 1 RAPID Anhydrietegaliseermiddel | 25 | R 745 Dispersie-vochtscherm | 19 |
| AS 2 Vezelversterkt anhydrietegaliseermiddel | 25 | R 755 Vochtscherm 2c | 13, 19 |
| DS 40 Egaliseermiddel voor dikke lagen | 24 | R 762 Stroomgeleidende voorstrijk | 44 |
| DT 100 Quick Lift® hechtfolie | 51 | R 765 Profielstriplijm | 47 |
| DT 200 Quick Lift® weefsel | 51 | R 766 Multi-primer | 17 |
| DT 300 Drytack-tape voor tapijtplinten | 52 | R 767 Montagelijm | 48 |
| DT 400 Drytack-tape voor tapijtplinten | 52 | R 777 RM Acryl Primer Ready-Mixed | 17 |
| DT 500 Drytack-tape voor kernplinten | 53 | R 790 Vul- en voorstrijkmiddel | 18 |
| DT 550 Drytack-tape in kernplinten | 53 | RS FIX Fijn reparatiemiddel | 28 |
| DT 600 Drytack-tape voor rubber plinten | 54 | RS 88 Renovatie egaliseermiddel | 14, 27 |
| DT 700 Drytack-tape voor trapsystemen | 54 | RS 100 Renovatie egaliseermiddel | 14, 27 |
| DX Egaliseermiddel | 22 | S 810 Polyurethaan egaliseermiddel | 26 |
| E 21 M Snelklaar dekvloermortel | 10 | SL 85 Systeem egaliseermiddel | 23 |
| E 27 M Snelklaar dekvloermortel | 10 | T 410 Aquatack®- tapijtljm | 40 |
| E 37 M Variabele snelmortel | 11 | T 412 Aquatack® tapijt- en linoleumljm, geleidend | 45 |
| E 40 H Mortel hechtbrug | 11 | T 420 Tapijtljm extra | 41 |
| FA 97 Vezelversterkt egaliseermiddel | 23 | T 425 Tackifier | 49 |
| FF 69 Flex-Finish | 28 | T 435 Tackifier hechtstop | 50 |
| K 145 DesignTack | 49 | T 440 Dispersiekleefstof voor tapijt | 41 |
| K 175 Contactlijm op waterbasis | 46 | T 590 Quick-Lift® wechselfix | 33 |
| K 182 Neopreen-contactlijm extra | 46 | TDB 100 Afdichtstrook | 34, 60 |
| K 188 E Speciale kleefstof extra | 37 | TDB 12 Afdichtingsband | 34, 60 |
| K 188 S PVC-krachtlijm snel | 38 | TE 161 Aanmaakkuip | 64 |
| K 190 F Vezelversterkte PVC- en rubberlijm | 37 | TE 162 Exaquirl met kogel | 64 |
| K 192 F Geleidende PVC- en rubberlijm | 45 | TE 163 Maatemmer | 64 |
| K 195 Zeer sterke 1-c-hybridelijm | 38 | TF 201 THOMSIT-FLOOR® profiel-rolbaan | 32 |
| L 240 D Dispersiekleefstof voor linoleum | 42 | TF 300 THOMSIT-FLOOR® wapeningsnet | 15 |
| Multi-Car Standaard | 65 | TF 302 THOMSIT-FLOOR® schuif-elast-baan, 2 mm | 30 |
| Multi-Car Compleet | 65 | TF 303 THOMSIT-FLOOR® isolerende onderlaag, 3 mm | 30 |
| OS Egaliseermiddel | 22 | TF 303 N THOMSIT-FLOOR® nonflame isolerende onderlaag, 3 mm | 31 |
| OK 820 LVT-/tapijt-projectlijm | 43 | TF 305 THOMSIT-FLOOR® isolerende onderlaag, 5 mm | 31 |
| P 618 Dispersieljm voor parket | 55 | TF 310 THOMSIT-FLOOR® glasvezelvlies | 15 |
| P 625 2-c. PU-parketlijm | 39, 55 | TF 320 THOMSIT-FLOOR® glasvezelstrengen | 16 |
| P 670 ELAST parketlijm | 57 | TF 404 THOMSIT-FLOOR® Tex Comfort, 4 mm | 32 |
| P 680 ELAST STRONG parketlijm | 57 | TK 199 Universele fixatie | 50 |
| P 690 STRONG parketlijm | 58 | TKL 300 Speciaallijm | 42 |
| QS 10 Kwartszand 0,4 - 0,8 mm | 20, 63 | TL 280 Combi dispersiekleefstof | 40 |
| QS 20 Kwartszand 0,2 - 2 mm | 29, 63 | TRD 5 Zelfklevende dempende randstrook | 29, 61 |
| R 710 Polyurethaanlijm | 39 | TRT 10 Reinigingsdoekjes | 58, 62 |
| R 712 Polyurethaanlijm geleidend | 44 | UK 840 Universele vloerbedekkingslijm | 43 |
| R 726 Snelhars | 12 | XXL POWER Egaliseermiddel | 21 |
| R 727 2-c Epoxy-giethars | 12 | XXL XPRESS Snel egaliseermiddel | 21 |
| R 729 Silicaat-giethars | 13 | | |
| R 730 Verdunner voor neopreenlijm | 47, 62 | | |
| R 740 Reno Express voorstrijk | 18 | | |

ONDERGROND- TECHNIEK

ONDERGROND TECHNIEK 9

ONDERGRONDEN MAKEN EN VOORBEREIDEN 10

| | |
|---|----|
| Dekvloeren maken | 10 |
| Dekvloeren repareren en saneren | 12 |
| Voorstrijken, met primer behandelen en verzegelen | 17 |

PLAMUREN EN EGALISEREN 21

| | |
|----------------------------------|----|
| Cementgebonden egaliseermiddelen | 21 |
| Anhydriet-egaliseermiddel | 25 |
| PU-egaliseermiddel | 26 |
| Complementaire producten | 27 |

RENOVATIETECHNIEK, ONDERTAPIJTEN EN AFDICHTING 30

| | |
|-------------------------------------|----|
| Contactgeluidsisolatietechniek | 30 |
| Renovatie ondertapijten | 34 |
| Afdichtingsbanen en dempende strips | 35 |

01 ONDERGRONDEN MAKEN EN VOORBEREIDEN DEKVLOEREN MAKEN

E 21 M

SNELKLAAAR DEKVLOERMORTEL

Voor snel belegbare dekvloeren

EIGENSCHAPPEN:

- Voor binnen en buiten, ook voor direct gebruik
- Voor langdurig vochtbelaste ruimtes
- Na 1 dag belegbaar met vloerbedekking
- Geschikt voor verwarmde dekvloeren

TOEPASSINGEN:

Gebruiksklare droge mortel op basis van snelcement voor het vervaardigen van zeer snel belegbare samengestelde dekvloeren alsook dekvloeren op scheidings- of isolatielaag volgens DIN 18 560.

THOMSIT E 21 M is ook te gebruiken in natte ruimtes, als snelle reparatiemortel voor industriële vloeren en voor het vervaardigen van direct te gebruiken dekvloeren.

Technische gegevens

| | |
|------------------|---|
| Sterkteklasse: | CT - C60 - F7 - A12 |
| Verbruik: | ca. 20 kg /m ² per cm laagdikte |
| Verwerkingstijd: | ca. 50 min. |
| Beloopbaar na: | ca. 3 uur |
| Belegbaar: | na ca. 24 uur met standaard vloerbedekking, na ca. 72 uur met parket |



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| E 21 M | 25-kg-zak | 780332 | 4083200302859 | 1 | 42 |

E 27 M

SNELKLAAAR DEKVLOERMORTEL

Voor snelhardende samengestelde dekvloeren en dekvloeren op een scheidings- of isolatielaag

EIGENSCHAPPEN:

- Na ca. 7 dagen belegbaar met dampdichte vloerbedekkingen en parket
- Geschikt voor verwarmde dekvloeren
- Laagdikte: 20-80 mm bij samengestelde dekvloeren; 30-80 mm bij dekvloeren op een scheidings- of isolatielaag

TOEPASSINGEN:

- Voor binnen en buiten, ook voor direct gebruik
- Voor langdurig vochtbelaste ruimtes
- Als reparatiemortel voor betonvloeren en cementdekvloeren

Technische gegevens

| | |
|------------------|---|
| Sterkteklasse: | CT - C25 - F4 - A12 |
| Verbruik: | ca. 20 kg/m ² per cm laagdikte |
| Verwerkingstijd: | ca. 60 min. |
| Beloopbaar na: | ca. 1 dag |
| Belegbaar: | na ca. 7 dagen met dampdichte bedekking en parket |



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| E 27 M | 25-kg-zak | 50571456 | 4083200302538 | 1 | 42 |

E 37 M

VARIABLE SNELMORTEL

Voor saneringen in bedrijfspanden en woningen

EIGENSCHAPPEN:

- Kant-en-klaar mortelmengsel, na het mengen met water klaar voor gebruik
- Instelbaar, kan door te variëren met de hoeveelheid water worden ingesteld op de benodigde consistentie
- Watervast en vorstbestendig, universeel inzetbaar
- Nagenoeg krimprijke uitharding wanneer de voorgeschreven laagdikten worden aangehouden

TOEPASSINGEN:

- Voor binnen en buiten
- Voor kleinere dekvloeroppervlakken en lichte gietwerkzaamheden
- Zeer sterke snelmortel voor saneringen van betonvloeren en cementdekvloeren, betonconstructies, trappen en industrievloeren

Technische gegevens

| | |
|------------------|---|
| Sterkteklasse: | CT - C60 - F7 - A12 |
| Verbruik: | ca. 20 kg/m ² per cm laagdikte |
| Laagdikte: | 10 tot 70 mm |
| Verwerkingstijd: | ca. 50 min. |
| Beloopbaar na: | ca. 6 uur |
| Belegbaar na: | ca. 7 dagen met textiele en dampdichte bedekking parket |



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| E 37 M | 25-kg-zak | 50571457 | 4083200302545 | 1 | 42 |

E 40 H

MORTEL HECHTBRUG

Voor samengestelde dekvloeren en cementmortel

EIGENSCHAPPEN:

- Grote verbindingskracht, biedt na de passende voorbehandeling van de ondergrond een kracht-gesloten verbinding
- Watervast en vorstbestendig, universeel binnen en buiten te gebruiken

TOEPASSINGEN:

- Binnen en buiten
- Voor gebruik op vloeren
- Hechtbrug voor het maken van samengestelde vloeren voor industrieel en bedrijfsmatig gebruik en voor dekvloeren met hoogteverschillen op balkons en terrassen
- Hechtbrug voor samengestelde dekvloeren, bijv. THOMSIT sneldekvloeren en traditionele zand-cement-mortel

Technische gegevens

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Verbruik: | ca. 2 - 2,5 kg/m ² |
| Laagdikte: | ca. 1,5 mm |
| Verwerkingstijd: | ca. 1 uur |



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| E 40 H | 25-kg-zak | 50578819 | 4083200302514 | 1 | 40 |

01 ONDERGRONDEN MAKEN EN VOORBEREIDEN DEKVLOEREN REPAREREN EN SANEREN

R 726

SNELHARS

Voor het krachtgesloten sluiten van scheuren en voegen in dekvloeren

EIGENSCHAPPEN:

- Zeer snelle uitharding
- Hoogste sterkte
- Ideaal voor brede scheuren
- Lijmt ook metalen

TOEPASSINGEN:

- Snel uithardende reparatiehars voor:
- het krachtgesloten sluiten van scheuren en voegen in dekvloeren
 - het lijmen van metaalprofielen en spijkerlatten

Gebruik bij zeer fijne scheuren of smalle voegen bij voorkeur THOMSIT R 727 giethars of R 729 silicaat-giethars.

Technische gegevens

| | |
|------------------|---|
| Verbruik: | afhankelijk van breedte en diepte van scheuren resp. voegen |
| Mengverhouding: | A : B: 100 : 2 gewichtsdelen |
| Egaliseerbaar: | op zijn vroegst na 1 uur |
| Verwerkingstijd: | ca. 15 min. |



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|-----------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| R 726 | 1,02-kg-2c-blik | 778936 | 4083200300022 | 6 | 65 |

R 727

2-C EPOXY-GIETHARS

Voor het afdichten van fijne scheuren en voegen in dekvloeren

EIGENSCHAPPEN:

- Hoog vloeiend vermogen
- Ideaal voor fijne scheuren
- Snelle uitharding
- Geurarm alternatief voor conventionele polyesterharsen

TOEPASSINGEN:

- Uiterst emissiearme tweecomponenten-giethars voor:
- het afdichten van scheuren en voegen in dekvloeren

Voor het vervaardigen van epoxyhars mortels in combinatie met THOMSIT QS 10 / QS 20.

Technische gegevens

| | |
|------------------|--|
| Verbruik: | afhankelijk van breedte en diepte van de scheuren resp. voegen |
| Mengverhouding: | A: B: 7 : 1 gewichtsdelen |
| Egaliseerbaar: | op zijn vroegst na 1 uur |
| Verwerkingstijd: | ca. 15 min. |



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|----------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| R 727 | 1,0-kg-2c-blik | 784631 | 4083200300015 | 4 | 24 |

R 729

SILICAAT-GIETHARS

Voor het afdichten van fijne scheuren en voegen in dekvloeren

EIGENSCHAPPEN:

- Geurarm
- Kan zonder roergereedschap worden gemengd
- Vloeibaar of pasteus instelbaar
- Perfect te doseren

TOEPASSINGEN:

Uiterst emissiearme tweecomponenten-giethars voor:
• het afdichten van scheuren en voegen in dekvloeren

Technische gegevens

| | |
|------------------|--|
| Verbruik: | afhankelijk van breedte en diepte van de scheuren resp. voegen |
| Mengverhouding: | A:B: 1:1 volumedelen |
| Egaliseerbaar: | op zijn vroegst na 1 uur |
| Verwerkingstijd: | ca. 10 min. |



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|---------------------------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| R 729 | 2 x 300 ml fles (2 componenten) | 759140 | 4083200300039 | 6 | 39 |

R 755

VOCHTSCHERM 2C

Voor kritieke ondergronden en sterke belasting

EIGENSCHAPPEN:

- Optimale bescherming tegen restvocht
- Hoogbelastbaar
- Zeer goede hechting

TOEPASSINGEN:

Zeer emissiearm, tweecomponenten epoxyhars-voorstrijk-middel voor:

- het afsluiten van capillair optrekkend vocht of restvocht in onverwarmde cementdekvloeren en betonvloeren zonder beperking van het maximale restvochtgehalte
- het afsluiten van restvocht in verwarmde dekvloer constructies met een maximaal restvochtgehalte van 6 CM %
- het afsluiten van oude, bestaande ondergronden en gietasfalt voorafgaand aan de direct verlijming met elastische parketlijmen (blokkeren van weekmakers)
- de bescherming van vochtgevoelige ondergronden, zoals stevig vastzittende lijmresten, droogbouwplaten,

Technische gegevens

| | |
|------------------|---|
| Verbruik: | lamsvachtroller: ca. 300 g/m ² per laag |
| Mengverhouding | A:B: 5 : 2 gewichtsdelen |
| Uithardingstijd: | tenminste 12 uur |
| Verwerkingstijd: | ca. 40 min. |



houten ondergronden, magnesia en magnesiumoxychloride dekvloeren
• als bindmiddel voor het maken van epoxyhars mortels en epoxyhars dekvloeren gebruikt in combinatie met THOMSIT QS 10 / QS 20 kwartszand
• hechtbrug „nat-in-nat“ bij werkzaamheden aan nieuwe dekvloeren aan bestaande oppervlakken

PRAKTIJKTIP

Geen vervanging van afdichtingen conform DIN 18533 en DIN 18534.



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|---------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| R 755 | 7-kg-2c-blik | 758357 | 4083200301593 | 1 | 39 |
| R 755 | 21-kg-2c-blik | 784612 | 4083200301586 | 1 | 11 |

01 ONDERGRONDEN MAKEN EN VOORBEREIDEN DEKVLOEREN REPAREREN EN SANEREN

RS 88

RENOVATIE EGALISEERMIDDEL

Voor het uitvlakken van 1 - 100 mm in één bewerking

EIGENSCHAPPEN:

- Aan te passen mengseldikte voor egalisatie- en vulwerkzaamheden
- Snel legklaar, ongeacht de laagdikte
- Spanningsarm
- Hoge eindsterkte

TOEPASSINGEN:

Universeel, snel egaliseermiddel voor het maken van ondergronden in laagdikten 1-100 mm in één bewerking voor droge binnentoepassingen.

Stevig tot smeug instelbaar door aan te passen waterdosering.

THOMSIT RS 88 is geschikt voor:

- het vullen van gaten en uitsparingen
- het uitvlakken van trappen en bordessen
- het over- en bijwerken van oneffenheden

Technische gegevens

| | |
|------------------|---|
| Sterkteklasse: | CT - C35 - F7 |
| Verbruik: | per mm laagdikte ca. 1,5 kg/m ² |
| Laagdikte: | 1 - 100 mm |
| Verwerkingstijd: | ca. 5 - 15 min., afhankelijk van de gebruikte hoeveelheid water |
| Beloopbaar na: | ca. 30 - 60 min. |
| Belegbaar na: | na 60 min. (tot 30 mm laagdikte) |



www.blauer-engel.de/uz113



PRAKTIJKTIP

Niet gebruiken voor egaliseren van grote oppervlakken of het maken van dekvloeren/eindvloeren.

Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| RS 88 | 25-kg zak | 758486 | 4083200302651 | 1 | 42 |

RS 100

RENOVATIE EGALISEERMIDDEL

Voor het egaliseren met nuluitvlakking in één bewerking

EIGENSCHAPPEN:

- Snel renovatie egaliseermiddel met "nuluitvlakking"
- Egaliseerbaar zonder zichtbare aanzetten
- Variabel instelbaar voor stabiel vullen, aansmeren en uitvlakken
- Zeer snel beloop- en belegbaar
- Zeer goed modelleer- en egaliseerbaar
- Voor elke laagdikte

TOEPASSINGEN:

Universeel, snel, cementair renovatie-egaliseermiddel voor het maken van ondergronden die conform de normen zijn in droge binnen toepassingen.

Van stevig tot flexibel instelbaar door middel van dienovereenkomstige waterdosering.

THOMSIT RS 100 is geschikt voor:

- het vullen van gaten en uitsparingen

Technische gegevens

| | |
|------------------|--|
| Sterkteklasse: | CT - C35 - F7 |
| Verbruik: | ca. 1,5 kg/m ² per mm laagdikte |
| Verwerkingstijd: | ca. 5 - 15 min. (afhankelijk van de gebruikte hoeveelheid water) |
| Beloopbaar na: | ca. 25 - 60 min. |
| Belegbaar na: | ca. 60 min. (tot 30 mm laagdikte) |



www.blauer-engel.de/uz113



PRAKTIJKTIP

Niet gebruiken voor het maken van dekvloeren/gebruiksvloeren.

Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| RS 100 | 25-kg zak | 777953 | 4083200305287 | 1 | 42 |

TF 300

THOMSIT-FLOOR® WAPENINGSNET

Voor stabilisatie en drukverdeling

EIGENSCHAPPEN:

- Hoogwaardig glaszijdeweefsel
- Slipvrij ontwerp
- Eenvoudig en nauwkeurig te snijden

TOEPASSINGEN:

Speciaal wapeningsnet voor de stabilisatie en drukverdeling op houten plankenvloeren voorafgaand aan het egaliseren met THOMSIT SL 85 systeem-egaliseermiddel of THOMSIT FA 97 vezelversterkt egaliseermiddel.

In combinatie met THOMSIT R 755 epoxy-primer ook geschikt voor de stabilisatie van reparabele dekvloeren.

In combinatie met THOMSIT FF 69 FlexFinish of THOMSIT S 810 polyurethaan-egaliseermiddel te gebruiken op isolerende onderlagen ter voorkoming van restindrukken.

Technische gegevens

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Materiaal: | glaszijdeweefsel |
| Kleur: | rood |
| Oppervlaktegewicht: | ca. 180 g/m ² |



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Afmeting | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|--------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| TF 300 | 50-m-rol | Breedte: 1 m | 784645 | 4083200301760 | 1 | 30 |

TF 310

THOMSIT-FLOOR® GLASVEZELVLIES

Ter versteviging en wapening

EIGENSCHAPPEN:

- Voor het repareren van scheuren tot een breedte van 3 mm
- Zeer hoge treksterkte
- Eenvoudig en snel aan te brengen
- Te combineren met THOMSIT egaliseermiddelen

TOEPASSINGEN:

Alkalibestendig glasvezelvlies voor verstevigende wapening van THOMSIT egaliseermiddelen bij gebruik op:

- ondergronden met scheuren en schijnvoegen tot een breedte van 3 mm bij geringe te verwachten bewegingen
- scheurgevoelige ondergronden
- licht trillende resp. trillingsgevoelige ondergronden, zoals houten plankenvloeren, spaanplaten, OSB
- verschillende ondergronden

Technische gegevens

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Materiaal: | glasvezel |
| Kleur: | wit |
| Minimale laagdikte egaliseermiddelen: | 5 mm |
| Oppervlaktegewicht: | ca. 120 g/m ² |

In systeem met de aanbevolen egaliseermiddelen van THOMSIT kunnen ook hoogbelastbare vloeren, bijv. in bedrijfs- en industriële panden worden vervaardigd.



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Afmeting | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|----------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| TF 310 | 100-m-rol | Breedte: 0,9 m | 782152 | 4083200302217 | 1 | 24 |

01 ONDERGRONDEN MAKEN EN VOORBEREIDEN DEKVLOEREN REPAREREN EN SANEREN

TF 320

THOMSIT-FLOOR® GLASVEZELSTRENGEN

Voor het repareren van scheuren tot 5 mm

EIGENSCHAPPEN:

- Stevige wapening van scheuren, voegen en overgangen
- Alternatief voor het repareren van scheuren met hars
- Zeer hoge trek- en scheurvastheid
- Eenvoudig en snel aan te brengen

TOEPASSINGEN:

Alkalibestendige glasvezelstrengen:

- voor het eenvoudig en veilig repareren van scheuren, schijn- en werkvoegen, en overgangen tussen verschillende ondergronden tot een breedte van 5 mm
- een veilig alternatief voor het repareren met gietharsen bij vastliggende scheuren en voegen in delen met geringe beweging

Technische gegevens

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Materiaal: | glasvezel |
| Kleur: | wit |
| Minimale laagdikte egaliseermiddelen: | 5 mm |
| Oppervlaktegewicht: | ca. 110 g/m ² |

In systeem met de aanbevolen egaliseermiddelen van THOMSIT kunnen ook hoogbelastbare vloeren, bijv. in bedrijfs- en industriële panden worden vervaardigd.



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Afmeting | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|----------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| TF 320 | 45-m-rol | Breedte: 0,8 m | 781524 | 4083200302224 | 1 | 24 |

R 766

MULTI-PRIMER

Voor absorberende en dichte ondergronden

EIGENSCHAPPEN:

- Universeel inzetbaar
- Sterk geconcentreerd – zeer hoog rendement
- Snel drogend
- Geschikt voor onder parket

TOEPASSINGEN:

Uiterst emissiearm voorstrijkmiddel als hechtbrug voor THOMSIT egaliseermiddel op:

- cementdekvloeren en betonvloeren
- calciumsulfaatdekvloeren
- egaliseermiddelen
- droge afbouwplaten
- oude, onbezande gietasfaltdekvloeren
- stenen vloeren en keramische tegels
- houten plankenvloeren, spaanplaten en OSB-platen
- reactieharlagen als tussenprimer

Technische gegevens

Verbruik: absorberende ondergronden,
1:4 verdund: ca. 150-200 g/m²,
betonvloeren,
1:1 verdund: ca. 300 g/m²,
dichte ondergronden,
1:1 verdund: ca. 50-100 g/m²,
THOMSIT R 740 / R 755,
onverdund: 80 g/m²

Droogtijd: AS 1/AS 2 op anhydriet: geen
cementgebonden ondergronden: geen
dichte ondergronden: ca. 30 minuten
houten ondergronden: min. 2 uur

Ook te gebruiken voor het direct verlijmen van vloerbedekkingen en parket met THOMSIT dispersie- en 2-componenten polyurethaanlijmen op geschikte ondergronden.

PRAKTIJKTIP

Niet gebruiken op sulfietloog- en zachte bitumineuze lijm. R 766 vormt geen afdichting tegen vocht.



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Kleur | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|--------|-------------|---------------|----------|----------------|
| R 766 | 10-kg-can | oranje | 758351 | 4083200301340 | 1 | 60 |

R 777 RM

ACRYL PRIMER READY-MIXED

Voor absorberende dek- en betonvloeren

EIGENSCHAPPEN:

- Bindt reststof
- Sluit poriën in de dekvloer en regelt het absorptievermogen
- Krachtige hechtbrug
- Zeer hoog rendement

TOEPASSINGEN:

Uiterst emissiearme voorstrijk als hechtbrug voor THOMSIT egaliseermiddelen:

- cementdekvloeren en betonvloeren
- calciumsulfaatdekvloeren
- reparatiemiddel
- droge afbouwplaten

Technische gegevens

Verbruik: ca. 100 g/m²
Droogtijd: AS 1 / AS 2 op CSE: geen
cementgebonden ondergronden:
ca. 30 min.
droge bouwplaten: min. 6 uur

Ook te gebruiken voor het direct verlijmen van vloerbedekking met THOMSIT lijmen op geschikte ondergronden.

PRAKTIJKTIP

THOMSIT R 777 vormt geen afdichting tegen vocht.



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Kleur | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-------|-------------|---------------|----------|----------------|
| R 777 RM | 10-kg-can | wit | 785123 | 4083200301319 | 1 | 60 |

01 ONDERGRONDEN MAKEN EN VOORBEREIDEN VOORSTRIJKEN, MET PRIMER BEHANDELEN EN VERZEGELEN

R 790

VUL- EN VOORSTRIJKMIDDEL

Voor het renoveren van oude ondergronden met veel naden

EIGENSCHAPPEN:

- Naden opvullen en voorstrijken in één handeling
- Snellere droging
- Vezelversterkt
- Consistentie variabel instelbaar
- Bijzonder geschikt voor houten planken en keramische tegels

TOEPASSINGEN:

Uiterst emissiearm, tweecomponenten polymeer-dispersie, speciaal cementvoorstrijkmiddel als voegen-vulmiddel en hechtbrug voor THOMSIT egaliseermiddelen op:

- houten plankenvloeren, spaanplaten (P4-P7), OSB-platen (OSB2-OSB4), parketvloeren en overige houten ondergronden met naden
- onvoldoende bezande gietasfaltdekvloeren
- stenen vloeren en keramische tegels
- coatings

Technische gegevens

| | |
|------------------|---|
| Verbruik: | houten ondergronden: afhankelijk van het voegandeel: 200-800 g/m ² overige ondergronden: 200-400 g/m ² |
| Droogtijd: | ca. 90 min. |
| Mengverhouding: | A:B: 4,5 : 9,5 gewichtsdelen |
| Verwerkingstijd: | ca. 40 min. |

- vastzittende, gestructureerde oude PVC-/CV-bekledingen
- cement-/calciumsulfaatdekvloeren en beton vloeren
- magnesium-/steenhoutdekvloeren
- oude (hierboven genoemde) ondergronden met sterk hechtende, waterbestendige lijmresten of egaliseermiddelen



PRAKTIJKTIP

Niet gebruiken op sulfietloog- en zachte bitumineuze lijm. THOMSIT R 790 vormt geen afdichting tegen vocht.



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Kleur | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| R 790 | 14-kg-emmer | donkergrijs | 778897 | 4083200301227 | 1 | 16 |

R 740

RENO EXPRESS VOORSTRIJK

Voor absorberende en dichte ondergronden

EIGENSCHAPPEN:

- Universeel inzetbaar
- Voorkomt migratie van weekmakers
- Ter afsluiting tegen vocht
- Reeds na 1 uur uitgehard

TOEPASSINGEN:

Uiterst emissiearme, niet-waterhoudende, ééncomponenten-polyurethaanprimer als:

- afsluiting van oude ondergronden en gietasfalt voorafgaand aan het direct lijmen met elastische parketlijmen (weekmakerblokkering)
- bescherming tegen vochtgevoelige ondergronden, zoals vasthechtende lijmresten, droge afbouwplaten, houten ondergronden, magnesium- en steenhout dekvloeren
- verzegeling van capillair opstijgend vocht of restvocht in cementdekvloeren tot 4 CM-procent (verwarmde cementdekvloeren tot 3 CM-procent) en betonvloeren tot 5 CM-procent

Technische gegevens

| | |
|-------------------|--|
| Verbruik: | kortpolige/schuimstofroller: 80-120 g/m ² per laag pluche-lamsvachtroller: 100 - 150 g/m ² per laag |
| Uithardingsstijd: | ca. 60 - 90 min. |

THOMSIT R 740 is universeel te gebruiken als snelle voorbehandeling voorafgaand aan egaliseren (tussenprimer noodzakelijk) op absorberende en dichte ondergronden, alsmede voorafgaand aan het direct lijmen van parket met reactieharslijmen.

Ook te gebruiken voor het verstevigen van sterk absorberende en onvoldoende vaste of afgezande ondergronden.

PRAKTIJKTIP

THOMSIT R 740 is geen afdichting volgens DIN 18533 en DIN 18534.



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Kleur | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-------|-------------|---------------|----------|----------------|
| R 740 | 12-kg-can | bruin | 782013 | 4083200301388 | 1 | 60 |

R 745

DISPERSIE-VOCHTSCHERM

Voor onverwarmde en verwarmde cementdekvloeren tot 3 CM-%

EIGENSCHAPPEN:

- Betrouwbaar vochtscherm tot 3 CM-% restvocht
- Sneldrogend
- Zeer effectief
- Geschikt voor gebruik onder parket

TOEPASSINGEN:

Zeer emissiearme dispersieprimer als:

- vochtscherm op onverwarmde en verwarmde, vochtbestendige cementdekvloeren met een restvochtgehalte tot 3 CM-%
- stofbindende voorstrijk op droge calciumsulfaat- en cementdekvloeren voorafgaand aan het direct verlijmen met elastische THOMSIT-parketlijmen

Technische gegevens

| | |
|------------------|---|
| Verbruik: | als vochtbarrière op cementdekvloer: ca. 100 - 120 g/m ² , 1. 1 : 1 verdund ca. 100 - 120 g/m ² , 2. Onverdund |
| | voor stofbinding vóór het direct verlijmen: ca. 100 - 120 g/m ² , 1 : 5 verdund |
| Uithardingstijd: | als vochtbarrière: ca. 1 uur, 1. aanbrengen 1 : 1 verdund ca. 2 uur, 2. onverdund aanbrengen |



PRAKTIJKTIP

Niet gebruiken op sulfietloog- en zachte bitumieuze lijm. THOMSIT R 745 vormt geen afdichting conform DIN 18533 en DIN 18534.



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Kleur | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-----------|-------------|----------------|----------|----------------|
| R 745 | 10-kg-can | kleurloos | 785157 | 44083200300992 | 1 | 60 |

R 755

VOCHTSCHERM 2C

Voor kritieke ondergronden en sterke belasting

EIGENSCHAPPEN:

- Optimale bescherming tegen restvocht
- Hoogbelastbaar
- Zeer goede hechting

TOEPASSINGEN:

Zeer emissiearm, tweecomponenten epoxyhars voorstrijkmiddel voor:

- het afsluiten van capillair optrekkend vocht of restvocht in onverwarmde cementdekvloeren en betonvloeren zonder beperking van het maximale restvochtgehalte
- het afsluiten van restvocht in verwarmde dekvloer constructies met een maximaal restvochtgehalte van 6 CM %
- het afsluiten van oude, bestaande ondergronden en gietasfalt voorafgaand aan de directe verlijming met elastische parketlijmen (blokkeren van weekmakers)
- de bescherming van vochtgevoelige ondergronden,

Technische gegevens

| | |
|------------------|---|
| Verbruik: | lamsvachtroller: ca. 300 g/m ² per laag |
| Mengverhouding: | A:B 5 : 2 gewichtsdelen |
| Uithardingstijd: | tenminste 12 uur |
| Verwerkingstijd: | ca. 40 min. |

zoals stevig vastzittende lijmresten, droogbouwplaten, houten ondergronden, magnesia en magnesiumoxychloride dekvloeren.

- als bindmiddel voor het maken van epoxyhars mortels en epoxyhars dekvloeren gebruikt in combinatie met THOMSIT QS 10 / QS 20 kwartszand.
- hechtbrug „nat-in-nat” bij werkzaamheden aan nieuwe dekvloeren aan bestaande oppervlakken



PRAKTIJKTIP

Geen vervanging van afdichtingen conform DIN 18533 en DIN 18534.



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|----------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| R 755 | 7- kg-2c-blik | 758357 | 4083200301593 | 1 | 39 |
| R 755 | 21- kg-2c-blik | 784612 | 4083200301586 | 1 | 11 |

01 ONDERGRONDEN MAKEN EN VOORBEREIDEN VOORSTRIJKEN, MET PRIMER BEHANDELEN EN VERZEGELEN

QS 10

KWARTSZAND 0,4 - 0,8 MM

Vuurgedroogd kwartszand voor het vullen en afstrooien

EIGENSCHAPPEN:

- Voor het maken van stroeve ondergronden
- Vult en bepaalt de consistentie van reactieharsen

TOEPASSINGEN:

THOMSIT QS 10 wordt gebruikt voor het afstrooien van epoxyharsen, zoals THOMSIT R 755, en zorgt voor een veilige en stroeve ondergrond voor de volgende lagen.

Bovendien kan het product worden gebruikt voor het vullen en verdikken van giet- en hechtharsen.

Technische gegevens

Verbruik: Minimaal 2 kg/m²



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| QS 10 | 25-kg-zak | 784143 | 4083200301401 | 1 | 40 |

XXL POWER

EGALISEERMIDDEL

Voor het egaliseren tot 20 mm in één bewerking

EIGENSCHAPPEN:

- Extra snel en extra variabel
- Verbeterde vloeieigenschappen
- Zeer groot absorptievermogen
- Snel belegbaar
- Hoge eindsterkte, geschikt voor parket
- Zeer glad oppervlak, hierdoor eenvoudig aanbrengen van lijm en gereduceerd lijmverbruik
- Geschikt voor industriële toepassingen

TOEPASSINGEN:

Zeer emissiearm egaliseermiddel voor het egaliseren van ondergronden die conform de normen zijn en direct kunnen worden belegd met vloerbedekking en parket in droge binnen toepassingen.

THOMSIT XXL POWER kan worden gebruikt op:

- minerale dekvloeren
- gips-/vezelplaten
- gietasfalt dekvloeren IC 10-15

Technische gegevens

| | |
|------------------|--|
| Sterkteklasse: | CT - C40 - F10 |
| Verbruik: | per mm laagdikte ca. 1,5 kg/m ² |
| Laagdikte: | tot 20 mm |
| Verwerkingstijd: | ca. 30 min. |
| Beloopbaar na: | ca. 2 uur |
| Belegbaar na: | afhankelijk van de laagdikte: voor vloerbedekkingen: ca. 6 - 8 uur bij 5 mm ca. 12 - 16 uur bij 10 mm ca. 24 uur bij 20 mm voor parket: ca. 12 - 16 uur bij 5 mm ca. 24 uur van 5 tot 20 mm |

- beton
- tegels en platen
- natuursteen en terrazzo

Ook te gebruiken in intensief belaste ruimtes, bijv. ziekenhuizen, winkels, winkelcentra en industriehallen.



www.bauer-engel.de/uz113



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| XXL POWER | 25-kg zak | 758485 | 4083200302606 | 1 | 42 |

XXL XPRESS

SNEL EGALISEERMIDDEL

Voor het egaliseren tot 20 mm in één bewerking

EIGENSCHAPPEN:

- Reeds na 90 min. belegbaar
- Stofarm voor schoon werken
- Extreem goed vloeivermogen
- Zeer glad oppervlak, hierdoor eenvoudig aanbrengen van lijm en gereduceerd lijmverbruik
- Zeer hoge eindsterkte (geschikt voor parket)

TOEPASSINGEN:

Zeer emissiearm egaliseermiddel voor het egaliseren van ondergronden die conform de normen zijn en direct kunnen worden belegd met vloerbedekking en parket in droge binnen toepassingen.

THOMSIT XXL XPRESS is reeds na ca. 90 min. belegbaar en daarom ideaal voor snelle vloerbedekkingswerkzaamheden onder hoge tijdsdruk.

Technische gegevens

| | |
|------------------|---|
| Sterkteklasse: | CT - C50 - F10 |
| Verbruik: | per mm laagdikte ca. 1,5 kg/m ² |
| Laagdikte: | tot 20 mm |
| Verwerkingstijd: | ca. 20 min. |
| Beloopbaar na: | ca. 90 min. |
| Belegbaar na: | textiele en elastische vloerbedekkingen: ca. 90 min. parket ca. 12 uur |

THOMSIT XXL XPRESS kan worden gebruikt op:

- minerale dekvloeren
- gips-/vezelplaten
- gietasfalt dekvloeren IC 10-15
- beton
- tegels en platen
- natuursteen en terrazzo
- ook te gebruiken in intensief belaste ruimtes, bijv. ziekenhuizen, winkels, winkelcentra en industriehallen



www.bauer-engel.de/uz113



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| XXL XPRESS | 25-kg zak | 758484 | 4083200302613 | 1 | 42 |

01 PLAMUREN EN EGALISEREN CEMENTGEBONDEN EGALISEERMIDDELEN

DX

EGALISEERMIDDEL

Voor het egaliseren tot 15 mm in één bewerking

EIGENSCHAPPEN:

- Zeer goed verloop
- Spanningsarm
- Hoge sterktes
- Ultra glad oppervlak
- Geschikt voor onder parket

TOEPASSINGEN:

Zeer emissiearm egaliseermiddel voor het egaliseren van ondergronden die conform de normen zijn en direct kunnen worden belegd met vloerbedekking en parket in droge binnen toepassingen.

THOMSIT DX kan worden gebruikt op:

- minerale dekvloeren
- prefab-dekvloeren op gips-/vezelplaten
- gietasfaltdekvloer IC 10 -15
- beton
- tegels en platen

Technische gegevens

| | |
|------------------|--|
| Sterkteklasse: | CT - C35 - F7 |
| Verbruik: | per mm laagdikte ca. 1,5 kg/m ² |
| Laagdikte: | tot 15 mm |
| Verwerkingstijd: | ca. 30 min. |
| Beloopbaar na: | ca. 2 uur |
| Belegbaar na: | textiele en elastische vloer bedekkingen: ca. 24 uur parket: ca. 72 uur |

- natuursteen en terrazzo
- bestaande ondervloeren met vasthechtende, watervaste lijmresten



www.blauer-engel.de/uz113



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| DX | 25-kg zak | 758487 | 4083200302590 | 1 | 42 |

OS

EGALISEERMIDDEL

Voor het egaliseren tot 10 mm in één bewerking

EIGENSCHAPPEN:

- Zelfvloeiend en verpompbaar
- Hoge eindsterkte
- Ultra glad oppervlak

TOEPASSINGEN:

Zeer emissiearm egaliseermiddel voor het egaliseren van ondergronden die conform de normen zijn en direct kunnen worden belegd met vloerbedekking in droge binnen toepassingen.

THOMSIT OS kan worden gebruikt op:

- dekvloeren en beton
- tegels en platen
- natuursteen en terrazzo

Technische gegevens

| | |
|------------------|---|
| Sterkteklasse: | CT - C30 - F7 |
| Verbruik: | per mm laagdikte ca. 1,5 kg/m ² |
| Laagdikte: | tot 10 mm |
| Verwerkingstijd: | ca. 25 min. |
| Beloopbaar na: | ca. 2 - 3 uur |
| Belegbaar na: | ca. 24 uur (laagdikte 3 mm) ca. 48-72 uur (laagdikte > 3 mm) |



www.blauer-engel.de/uz113



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| OS | 25-kg zak | 758483 | 4083200302583 | 1 | 42 |

SL 85

SYSTEEM EGALISEERMIDDEL

Flexibele vloeregalisatie van 0,5 - 50 mm in één bewerking

EIGENSCHAPPEN:

- Zeer goed vloeïend en verpompbaar
- Spanningsarm
- Ideaal op houten planken
- Vorkheftruckbestendig voor industriële vloeren
- Schuifvast onder parket

TOEPASSINGEN:

Uiterst emissiearm vloeregaliseermiddel voor het legklaar maken van de ondergrond voor het leggen van vloerbedekkingen en parket in droge binnen toepassingen.

THOMSIT SL 85 kan worden gebruikt op geschikte:

- houten vloeren, prefab ondervloeren, spaanplaat (P4 tot P7) en OSB-platen (OSB2 tot OSB4)
- prefab-dekvloeren op gips-/vezelplaten
- gietasfaltdekvloer IC 10 -15

Technische gegevens

| | |
|------------------|---|
| Sterkteklasse: | CT - C35 - F10 |
| Verbruik: | per mm laagdikte: ca. 1,5 kg/m ² |
| Laagdikte: | 0,5 mm - 50 mm |
| Verwerkingstijd: | ca. 30 min. |
| Beeloobaar na: | ca. 2 uur |
| Belegbaar na: | ca. 24 uur |

- dekvloeren en beton
- tegels en platen
- natuursteen en terrazzo
- oude ondergronden met stevig vastzittende, watervaste lijmresten

THOMSIT SL 85 is uitermate geschikt voor gebruik op zwaarbelaste ziekenhuis- en industrievloeren. Daarnaast kan het worden gebruikt voor directe egalisatie van stevig vastzittende lijmresten (m.u.v. wateroplosbare lijmresten, zoals sulfietloge lijm, en zachte bitumen parketlijmen).



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| SL 85 | 25-kg zak | 784141 | 4083200302637 | 1 | 42 |

FA 97

VEZELVERSTERKT EGALISEERMIDDEL

Voor het egaliseren van houten vloeren en dekvloeren van 3 - 15 mm in één bewerking

EIGENSCHAPPEN:

- Vezelversterkt
- Uitstekend geschikt voor het renoveren van oude ondergronden
- Zelfvloeïend
- Spanningsarm
- Hoge eindsterktes

TOEPASSINGEN:

Uiterst emissiearm vloeregaliseermiddel voor het legklaar maken van de ondergrond voor het leggen van vloerbedekkingen in droge binnen toepassingen.

THOMSIT FA 97 kan worden gebruikt op:

- houten vloeren, prefab ondervloeren, spaanplaat (P4 tot P7) en OSB-platen (OSB2 tot OSB4)
- minerale dekvloeren

Technische gegevens

| | |
|------------------|--|
| Sterkteklasse: | CT - C35 - F10 |
| Verbruik: | per mm laagdikte ca. 1,5 kg/m ² |
| Laagdikte: | 3-15 mm |
| Verwerkingstijd: | ca. 30 min. |
| Beeloobaar na: | ca. 2,5 uur |
| Belegbaar na: | ca. 24 uur |

- prefab-dekvloeren op gips-/vezelplaten
- gietasfaltdekvloer IC 10 -15
- beton
- tegels en platen
- natuursteen en terrazzo
- oude ondergronden met stevig vastzittende, watervaste lijmresten



PRAKTIJKTIP!

In combinatie met elastische THOMSIT lijmen geschikt onder parket.

Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| FA 97 | 25-kg zak | 760998 | 4083200302620 | 1 | 42 |

01 PLAMUREN EN EGALISEREN CEMENTGEBONDEN EGALISEERMIDDELEN

DS 40

EGALISEERMIDDEL VOOR DIKKE LAGEN

Voor het egaliseren van 3 - 40 mm in één bewerking

EIGENSCHAPPEN:

- Zelfvloeiend en verpompaar
- Glad oppervlak
- Snel beloop- en belegbaar
- Geschikt voor parket
- Spanningsarm en hoge eindsterktes
- Bijzonder geschikt voor het egaliseren van grove oneffenheden

TOEPASSINGEN:

Uiterst emissiearm egaliseermiddel voor dikke lagen, voor het, in droge binnen toepassingen, egaliseren van:

- dekvloeren en beton
- prefab-dekvloeren op gips-/vezelplaten
- tegels, natuursteen en terrazzo

Technische gegevens

| | |
|------------------|--|
| Sterkteklasse: | CT - C35 - F7 |
| Verbruik: | per mm laagdikte ca. 1,7 kg/m ² |
| Laagdikte: | 3 - 40 mm |
| Verwerkingstijd: | ca. 40 min. |
| Beloopbaar na: | ca. 2 uur |
| Belegbaar na: | ca. 24 - 96 uur afhankelijk van bedekking en laagdikte |

- oude ondergronden met stevig vastzittende, watervaste lijmresten



www.blauer-engel.de/uz113



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| DS 40 | 25-kg zak | 780331 | 4083200302644 | 1 | 42 |

AS 1 RAPID

ANHYDRIETEGALISEERMIDDEL

Voor het egaliseren tot 20 mm in één bewerking

EIGENSCHAPPEN:

- Te gebruiken op een groot aantal oude ondergronden
- Zelfvloeiend en verpompbaar
- Zorgt voor gladde oppervlakken met gering aantal poriën
- Nagenoeg spanningsvrij
- Zeer hoge druk- en buigtrekvastheid

TOEPASSINGEN:

Uiterst emissiearm calciumsulfaat-vloeregaliseermiddel voor het maken van een legklare ondergrond voor het leggen van vloerbedekkingen in droge binnen toepassingen.

THOMSIT AS 1 RAPID is te gebruiken op geschikte:

- dekvloeren en beton
- gietasfaltdekvloeren tot 10 mm

Technische gegevens

| | |
|------------------|--|
| Sterkteklasse: | CA - C40 - F10 |
| Verbruik: | per mm laagdikte: ca. 1,6 kg/m ² |
| Laagdikte: | tot 20 mm |
| Verwerkingstijd: | ca. 25 min. |
| Beloopbaar na: | ca. 2,5 uur |
| Belegbaar na: | ca. 18 uur (3 mm laagdikte) + ca. 24 uur per verdere mm laagdikte |

- prefab-ondergronden, spaan- (P4 tot P7) en OSB-platen (OSB2 tot OSB4)
- keramische tegels, natuursteen en terrazzo
- bestaande ondervloeren met vasthechtende, watervaste lijmresten



www.bauer-engel.de/uz113



PRAKTIJKTIP!

In combinatie met elastische THOMSIT lijmen geschikt onder parket.

Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| AS 1 RAPID | 25-kg zak | 758482 | 4083200302569 | 1 | 42 |

AS 2

VEZELVERSTERKT ANHYDRIET-EGALISEERMIDDEL

Voor het egaliseren van 3 - 30 mm in één bewerking

EIGENSCHAPPEN:

- Voorkomt scheuren door vezelwapening
- Ideaal voor het renoveren van oude ondergronden
- Nagenoeg spanningsvrij
- Zelfvloeiend en verpompbaar
- Geen wachttijd na voorstrijken van calciumsulfaat ondergronden

TOEPASSINGEN:

Vezelversterkt calciumsulfaat-vloeregaliseermiddel voor het maken van een legklare ondergrond voor het leggen van vloerbedekkingen.

THOMSIT AS 2 is te gebruiken op geschikte:

- dekvloeren en beton
- gietasfaltdekvloeren tot 10 mm

Technische gegevens

| | |
|------------------|--|
| Sterkteklasse: | CA - C40 - F10 |
| Verbruik: | per mm laagdikte ca. 1,5 kg/m ² |
| Laagdikte: | 3-30 mm |
| Verwerkingstijd: | ca. 25 min. |
| Beloopbaar na: | ca. 2,5 uur |
| Belegbaar na: | ca. 24 uur (3 mm laagdikte) + ca. 24 uur per verdere mm laagdikte |

- houten vloeren, spaan- (P4 tot P7) en OSB-platen (OSB2 tot OSB4)
- keramische tegels, natuursteen en terrazzo
- bestaande ondervloeren met vasthechtende, watervaste lijmresten



www.bauer-engel.de/uz113



PRAKTIJKTIP!

In combinatie met elastische THOMSIT lijmen geschikt onder parket.

Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| AS 2 | 25-kg zak | 780297 | 4083200302576 | 1 | 42 |

01 PLAMUREN EN EGALISEREN PU-EGALISEERMIDDELEN

S 810

POLYURETHAAN EGALISEERMIDDEL

Voor sterk belaste en kritische ondergronden

EIGENSCHAPPEN:

- Zelfnivellerend
- Spanningsvrij uithardend
- Vocht- en weerbestendig
- Ook buiten te gebruiken

TOEPASSINGEN:

Oplosmiddelvrij, tweecomponenten polyurethaan-egaliseermiddel voor:

- minerale ondergronden
- bitumineuze ondergronden zoals gietasfalt, fijn asfaltbeton, bitumenlijm, vastliggende stampasfalt-platen
- vastliggende rubbernoppenvloeren, elastische vloeren
- metaalhoudende ondergronden

Technische gegevens

| | |
|------------------------|---|
| Mengverhouding: | 4:1 (A:B) gewichtsdelen |
| Verbruik: | per mm laagdikte ca. 1,3 kg/m ² |
| Verwerkingstijd: | ca. 25 min. |
| Belegbaar na: | ca. 24 uur |
| Mechanisch belastbaar: | na ca. 8 uur |

Geschikt als migratieblokkering (bijv. tegen weekmakers) op rubbergranulaat-onderlagen, zoals Regupol en isolerende onderlagen van kurk/rubber. Bijzonder aan te bevelen voor egaliseerwerkzaamheden op vochtgevoelige ondergronden, zoals magnesiumdekvloeren of oude sulfietloog-lijmen, en voor het egaliseren van ondergronden bij te verwachten hoge belasting (bijv. rollende lasten in de industrie).

PRAKTIJKTIP!

Ook geschikt voor het verzegelen van PAK-belaste ondergronden, zoals bijv. oud parket. Neem hiervoor contact met ons op voor technisch advies.



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|----------------------------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| S 810 | 10-kg-emmer component A+B | 50507945 | 4083200302002 | 1 | 39 |
| S 810 | 25-kg-emmer alleen component A | 784676 | 4083200301999 | 1 | 12 |
| S 810 | 6,25-kg-emmer alleen component B | 784677 | 4083200302019 | 1 | 72 |

RS 88

RENOVATIE EGALISEERMIDDEL

Voor het uitvlakken van 1 - 100 mm in één bewerking

EIGENSCHAPPEN:

- Aan te passen mengseldikte voor egalisatie- en vulwerkzaamheden
- Snel legklaar, ongeacht de laagdikte
- Spanningsarm
- Hoge eindsterkte

TOEPASSINGEN:

Universeel, snel egaliseermiddel voor het maken van ondergronden in laagdikten 1-100 mm in één bewerking voor droge binnentoepassingen.

Stevig tot smeug instelbaar door aan te passen waterdosering.

THOMSIT RS 88 is geschikt voor:

- het vullen van gaten en uitsparingen
- het uitvlakken van trappen en bordessen
- het over- en bijwerken van oneffenheden

Technische gegevens

| | |
|------------------|---|
| Sterkteklasse: | CT - C35 - F7 |
| Verbruik: | per mm laagdikte ca. 1,5 kg/m ² |
| Laagdikte: | 1 - 100 mm |
| Verwerkingstijd: | ca. 5 - 15 min., afhankelijk van de gebruikte hoeveelheid water |
| Beloopbaar na: | ca. 30 - 60 min. |
| Belegbaar na: | na 60 min. (tot 30 mm laagdikte) |



www.blauer-engel.de/uz113



PRAKTIJKTIP

Niet gebruiken voor egaliseren van grote oppervlakken of het maken van dekvloeren/eindvloeren.

Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| RS 88 | 25-kg zak | 758486 | 4083200302651 | 1 | 42 |

RS 100

RENOVATIE EGALISEERMIDDEL

Voor het egaliseren met nuluitvlakking in één bewerking

EIGENSCHAPPEN:

- Snel renovatie egaliseermiddel met "nuluitvlakking"
- Egaliseerbaar zonder zichtbare aanzetten
- Variabel instelbaar voor stabiel vullen, aansmeren en uitvlakken
- Zeer snel beloop- en belegbaar
- Zeer goed modelleer- en egaliseerbaar
- Voor elke laagdikte

TOEPASSINGEN:

Universeel, snel, cementair renovatie-egaliseermiddel voor het maken van ondergronden die conform de normen zijn in droge binnen toepassingen. Van stevig tot flexibel instelbaar door middel van dienovereenkomstige waterdosering.

THOMSIT RS 100 is geschikt voor:

- het vullen van gaten en uitsparingen
- het egaliseren en herstellen van trap treden en bordessen

Technische gegevens

| | |
|------------------|--|
| Sterkteklasse: | CT - C35 - F7 |
| Verbruik: | ca. 1,5 kg/m ² per mm laagdikte |
| Verwerkingstijd: | ca. 5 - 15 min. (afhankelijk van de gebruikte hoeveelheid water) |
| Beloopbaar na: | ca. 25 - 60 min. |
| Belegbaar na: | ca. 60 min. (tot 30 mm laagdikte) |



www.blauer-engel.de/uz113



PRAKTIJKTIP

Niet gebruiken voor het maken van dekvloeren/gebruiksvloeren.

Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| RS 100 | 25-kg zak | 777953 | 4083200305287 | 1 | 42 |

01 PLAMUREN EN EGALISEREN COMPLEMENTAIRE PRODUCTEN

RS FIX

FIJN REPARATIEMIDDEL

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

EIGENSCHAPPEN:

- Tot nul uitsmeerbaar
- Perfecte oppervlakteafwerking
- Bijzonder snel belegbaar
- Voor nagenoeg alle ondergronden

TOEPASSINGEN:

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 in droge binnen toepassingen.

THOMSIT RS FIX kan worden gebruikt op geschikte:

- dekvloeren en beton
- droge dekvloerelementen

Technische gegevens

| | |
|------------------|---|
| Sterkteklasse: | CT - C25 - F7 |
| Verbruik: | per 1 mm laagdikte ca. 1,2 kg/m ² |
| Laagdikte: | 0-4 mm |
| Verwerkingstijd: | ca. 5 min. |
| Beloopbaar na: | ca. 30 min. |
| Belegbaar na: | ca. 30 min. ca. 12 uur voor parket, kurk, laminaat |

- tegels en platen
- natuursteen en terrazzo
- spaan- en OSB-platen
- oude ondergronden met stevig vastzittende, wervervaste lijm- en egaliseerresten



www.bauer-enge.de/uz113



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| RS FIX | 5-kg-emmer | 758596 | 4083200302897 | 1 | 65 |

FF 69

FLEX-FINISH

Voor het egaliseren van oneffenheden en als weekmakerblokkering

EIGENSCHAPPEN:

- Direct te gebruiken
- Voor het gladmaken van oude vloerbedekkingen met reliëf
- Migratieblokkering op PVC en isolerende onderlagen
- Uiterst flexibel

TOEPASSINGEN:

Kant-en-klare, uiterst emissiearm dispersieuitvlakmiddel voor:

- gebruik als migratieblokkering, bijv. op PVC- en CV-vloerbedekkingen, rubbergranulaat-onderlagen, spaan-/ OSB-platen
- egaliseren van waterbestendige, vastzittende lijmresten (behalve: resten van sulfietloog- en zachte bitumineuze lijm)
- gladmaken van zachte wandbekledingen

Technische gegevens

| | |
|----------------|--|
| Verbruik: | <ul style="list-style-type: none"> • THOMSIT TF 300 op TF 303 en TF 305: Laag 2-voudig, ca. 1.300 g/m² • Gladde gebruiksoppervlakken: Laag 1-voudig, ca. 400 - 600 g/m² • Vloerbedekkingen met gestructureerd oppervlak: Laag 2-voudig, ca. 500 - 800 g/m² • Overige ondergronden: Laag 1-voudig, ca. 600 - 1.300 g/m² |
| Beloopbaar na: | ca. 6 uur |
| Belegbaar na: | ca. 24 uur |

- dichtplamuren van THOMSIT FLOOR® TF 300 wapeningsnet op THOMSIT FLOOR® TF 303 en TF 305

Oneffenheden tot 1 mm kunnen in een bewerking worden geëgaliseerd.

Op THOMSIT FF 69 uitsluitend dispersielijm gebruiken.

PRAKTIJKTIP!

Niet gebruiken op sulfietloog- en zachte bitumineuze lijm.



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|-------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| FF 69 | 20-kg-emmer | 759126 | 4083200301074 | 1 | 24 |

QS 20

KWARTSZAND 0,2 - 2 MM

Vuurgedroogd kwartszand met een korrelgrootte van 0,2 - 2 mm voor het instrooien van egaliseermiddelen

EIGENSCHAPPEN:

- Vullend
- Voorkomt spanningen
- Werkt koelend bij mortels waarbij warmte vrijkomt
- Stelt de consistentie in

TOEPASSINGEN:

THOMSIT QS 20 is zeer geschikt voor het instrooien van THOMSIT egaliseermiddelen. Het kwartszand werkt koelend en reduceert daardoor spanningen, met name bij het gebruik in grotere laagdikten.

In combinatie met geschikte reactieharsen is THOMSIT QS 20 ook te gebruiken voor het maken van epoxy-harsdekvloeren of -mortels.

Technische gegevens

Verbruik: afhankelijk van de consistentie-instelling



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| QS 20 | 25-kg-zak | 784144 | 4083200301395 | 1 | 40 |

TRD 5

ZELFKLEVENDE DEMPENDE RANDSTROOK

EIGENSCHAPPEN:

- Zelfklevend op schone ondergronden; daardoor eenvoudig en veilig te verwerken
- Met anti-plaklaag, niet poreus

TOEPASSINGEN:

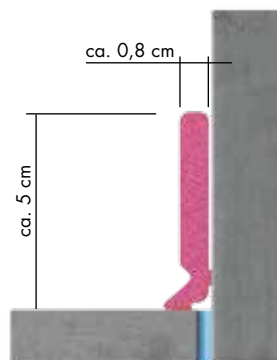
Op ruwe betonvloeren, zwevende dekvloeren of dekvloeren op scheidingslagen, houten planken en spaanplaatvloeren, oude keramische en natuurstenen vloeren.

Voor de aansluiting van vloer/muur ter voorkoming van akoestische bruggen bij de verwerking van vloeibare egaliseermiddelen.

Speciaal bij renovatiewerkzaamheden of wanneer de dempende randstrook van de dekvloer is verwijderd.

Technische gegevens

Materiaal: polyethyleenschuim
Kleur: licht rood
Dikte: ca. 0,8 cm
Hoogte: ca. 5 cm



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Afmeting | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|-------------------------|---------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| TRD 5 | 150-m ¹ -rol | Breedte: 5 cm | 782154 | 4083200302729 | 1 | 9 |

01 RENOVATIETECHNIEK, ONDERTAPIJTEN EN AFDICHTING CONTACTGELUIDSISOLATIETECHNIEK

TF 302

THOMSIT-FLOOR® SCHUIF-ELAST-BAAN, 2 MM

Voor de elastische verbinding van houtenbestrating en parket

EIGENSCHAPPEN:

- Vermindert de bronkrachten van hout
- Voor structureel ongunstige ondergronden
- Lage installatiehoogte

TOEPASSINGEN:

Elastisch en scheuroverbruggend membraam voor de elastische verbinding van:

- vast en kant-en-klaar parket met messing en groef
- mozaïekparket
- hoogkantlamelparket
- houtbestrating RE en WE, conform DIN 68 702

THOMSIT TF 302 compenseert voor optredende afschuiving en schuifspanning tussen parket en ondergrond.

Technische gegevens

| | |
|----------------------------|---|
| Materiaal: | PUR-granulaat |
| Kleur: | zwart-bruin |
| Dikte: | 2 mm |
| Oppervlaktemassa: | ca. 0,9 kg/m ² |
| Thermische geleidbaarheid: | 0,023 m ² K/W conform DIN EN 12667 : 2001-05 |
| Impact geluidsreductie: | 16 dB conform DIN EN ISO 10-140 |

Als contactgeluidsisolatie ook te gebruiken onder zwevend gelegd gereed parket en laminaat, alsmede textiel en elastische vloerbedekking.



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Afmeting | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|--------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| TF 302 | 50-m-rol | Breedte: 1 m | 45211678 | 4083200301722 | 1 | 6 |

TF 303

THOMSIT-FLOOR® ISOLERENDE ONDERLAAG, 3 MM

Universele contactgeluidsisolatie onder een groot aantal vloerbedekkingen

EIGENSCHAPPEN:

- Hoge reductie van contactgeluid en dun materiaal
- Geurarm PUR-granulaat met hoogwaardig bindmiddel
- Laag gewicht, gemakkelijk te verwerken
- Gepolijst oppervlak voor een perfect gladdes afwerking van uw vloer

TOEPASSINGEN:

Als contactgeluidsisolatie met warmte-isolerende eigenschappen onder:

- gelijmde elastische vloerbedekkingen, bijv. PVC, CV, linoleum vanaf 3,2 mm, rubber
- gelijmde en gespannen textiele vloerbedekkingen
- gelijmd of zwevend gelegd parket

Technische gegevens

| | |
|----------------------------|---|
| Materiaal: | PUR-granulaat |
| Kleur: | zwart-wit-groen |
| Dikte: | 3 mm |
| Oppervlaktemassa: | ca. 1,2 kg/m ² |
| Thermische geleidbaarheid: | 0,037 m ² K/W conform DIN EN 12667 : 2001-05 |
| Impact geluidsreductie: | 19 dB conform DIN EN ISO 0-140 |

Op kale vloeren, dekvloeren, houten vloerdelen en vele andere vloeren, zoals PVC, flex-tegels, steen, keramische vloeren en verzegeld parket inzetbaar.



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Afmeting | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-----------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| TF 303 | 36-m-rol | Breedte: 1,25 m | 761159 | 4083200301753 | 1 | 6 |

TF 303 N
**THOMSIT-FLOOR® NONFLAME
ISOLERENDE ONDERLAAG, 3 MM**
**Universele contactgeluidsisolatie onder
een groot aantal vloerbedekkingen**
EIGENSCHAPPEN:

- Grote contactgeluidsreductie bij geringe opbouw-hoogte
- Geurarm PUR-granulaat met hoogwaardig bindmiddel
- Laag oppervlaktegewicht vereenvoudigt het werk
- Geschuurd oppervlak voor fraai uiterlijk van de toplaag

TOEPASSINGEN:

Brandwerende contactgeluidsreductie met warmte-isolerende eigenschappen onder:

- gelijkde elastische vloerbedekkingen, bijv. PVC, CV, linoleum vanaf 3,2 mm, rubber
- gelijkde en gespannen textiele vloerbedekkingen
- gelijkde of zwevend gelegd parket

Technische gegevens

| | |
|----------------------------|---|
| Materiaal: | PUR-granulaat |
| Kleur: | zwart-wit-groen |
| Dikte: | 3 mm |
| Oppervlaktemassa: | ca. 1,3 kg/m ² |
| Thermische geleidbaarheid: | 0,037 m ² K/W conform DIN EN 12667 : 2001-05 |
| Impact geluidsreductie: | 19 dB conform DIN EN ISO 10-140 |

Op kale vloeren, dekvloeren, houten vloerdelen en vele andere vloeren, zoals PVC, flex-tegels, steen, keramische vloeren en verzegeld parket inzetbaar.


Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Afmeting | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-----------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| TF 303 N | 36-m-rol | Breedte: 1,25 m | 782153 | 4083200301739 | 1 | 6 |

TF 305
**THOMSIT-FLOOR® ISOLERENDE
ONDERLAAG, 5 MM**
**Universele contactgeluidsisolatie onder
een groot aantal vloerbedekkingen**
EIGENSCHAPPEN:

- Grote contactgeluidsreductie bij geringe opbouwhoogte
- Geurarm PUR-granulaat met hoogwaardig bindmiddel
- Laag oppervlaktegewicht vereenvoudigt het werk
- Geschuurd oppervlak voor fraai uiterlijk van de toplaag

TOEPASSINGEN:

Contactgeluidsisolatie met warmte-isolerende eigenschappen onder:

- gelijkde en gespannen textiele vloerbedekkingen
- gelijkde of zwevend gelegd parket

Technische gegevens

| | |
|----------------------------|---|
| Materiaal: | PUR-granulaat |
| Kleur: | zwart-wit-groen |
| Dikte: | 5 mm |
| Oppervlaktemassa: | ca. 2,0 kg/m ² |
| Thermische geleidbaarheid: | 0,061 m ² K/W conform DIN EN 12667 : 2001-05 |
| Impact geluidsreductie: | 20 dB conform DIN EN ISO 10-140 |

Op kale vloeren, dekvloeren, houten vloerdelen en vele andere vloeren, zoals PVC, flex-tegels, steen, keramische vloeren en verzegeld parket inzetbaar.


Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Afmeting | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-----------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| TF 305 | 24-m-rol | Breedte: 1,25 m | 784646 | 4083200301746 | 1 | 6 |

01 RENOVATIETECHNIEK, ONDERTAPIJTEN EN AFDICHTING CONTACTGELUIDSISOLATIETECHNIEK

TF 404

THOMSIT-FLOOR® TEX COMFORT, 4 MM

Super contactgeluidsisolatie met verhoogd comfort

EIGENSCHAPPEN:

- Contactgeluidsverbetering 27 dB
- Hoog loopcomfort
- Maatvast
- Los legbaar

TOEPASSINGEN:

Uiterst comfortabele contactgeluidsisolatie, met warmte-isulerende eigenschappen onder:

- verlijmd en gespannen tapijtvloeren

De speciale tweelaagse onderlaag bezit een hardere bovenlaag ten behoeve van de drukverdeling en een uitermate elastische onderlaag voor een merkbaar hoger loopcomfort.

Technische gegevens

| | |
|----------------------------|---|
| Kleur: | licht rood |
| Dikte: | 4 mm |
| Oppervlaktemassa: | ca. 1,8 kg/m ² |
| Thermische geleidbaarheid: | 0,060 m ² K/W conform DIN EN 12667 : 2001-05 |
| Impact geluidsreductie: | 27 dB conform DIN EN ISO 10-140 |

Te gebruiken op:

- dekvloeren, spaanplaten en uitgevlakte houten plankenvloeren
- gebruiksvloeren zoals PVC, kwartsvinyltegels, linoleum, verzegeld parket, stenen en keramische vloeren

THOMSIT-FLOOR® TF 404 kan, afhankelijk van de desbetreffende toepassing, verlijmd of los worden gebruikt. De isolerende onderlaag is slijtvast en reinigingsbestendig, eenvoudig te verwerken en te transporteren, en gemakkelijk te snijden.



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Afmeting | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|--------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| TF 404 | 25-m-rol | Breedte: 2 m | 54211714 | 4083200301708 | 1 | 6 |

01 RENOVATIETECHNIEK, ONDERTAPIJTEN EN AFDICHTING RENOVATIE ONDERTAPIJTEN

TF 201

THOMSIT-FLOOR® PROFIEL-ROLBAAN

Maatvaste scheidingslaag voor problematische ondergronden

EIGENSCHAPPEN:

- Vochtregulerend
- Scheidt verontreinigingen
- Direct belegbaar
- Minimale inbouwhoogte
- Los te leggen

TOEPASSINGEN:

Maatvaste en altijd los te leggen scheidingslaag voor het veilig leggen van PVC- en CV-vloerbedekkingen in banen op problematische ondergronden. Hiertoe behoren bijv. cementdekvloeren met verhoogd restvochtgehalte tot max. 6,0 CM %, calciumsulfaatdekvloeren (anhydriet) tot max. 2,0 CM %, oude steenhout- en magnesiumdekvloeren. Ook te gebruiken op anderszins niet-belegbare, maar belastbare ondergronden, zoals was, vet, chemicaliënresten, oude verflagen/coatings of door stof verontreinigde vloeren.

Technische gegevens

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Materiaal: | glasvezelversterkte vinylbaan |
| Kleur: | roze |
| Dikte: | ca. 1,3 mm |
| Oppervlaktemassa: | ca. 1,2 kg/m ² |
| Impact geluidsreductie: | 14 dB conform DIN EN ISO 10-140 |

Sulfietloog- en bitumenlijmresten of terrazzo-platen en kunststeenvloeren kunnen eveneens met THOMSIT-FLOOR® TF 201 Profielrollbanen worden afgedekt. Te gebruiken op verwarmde vloerconstructies bij ontbrekende rollbelastingen.



PRAKTIJKTIP

Niet gebruiken op ondergronden met reliëf en mineraaloliehoudende verontreinigingen.

Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Afmeting | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|--------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| TF 201 | 35-m-rol | Breedte: 2 m | 45211722 | 4083200301715 | 1 | 10 |

T 590

QUICK-LIFT® WECHSELFIX

Legonderlaag voor snel verwisselen van tapijt- en CV-vloerbedekkingen

EIGENSCHAPPEN:

- Los te leggen
- Beschermt ondergronden die behouden moeten blijven
- Zonder resten te verwijderen

TOEPASSINGEN:

Uiterst maatvast speciale onderlaag zonder lijmcoating voor:

- het veilig en zonder resten verwisselen van textiele en CV-vloerbedekkingen in banen

Beschermt de ondergrond op betrouwbare wijze tegen verontreiniging en beschadiging door lijm. THOMSIT T 590 Quick-Lift® Wechselfix is te gebruiken op:

- nagenoeg alle gebruiksvloeren, zoals: PVC-, CV-, linoleum-, tapijt- en naaldvliesvloerbedekkingen alsmede natuursteen- en parketvloeren

Technische gegevens

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Kleur: | roze |
| Dikte: | ca. 0,85 mm |
| Oppervlakttemassa: | ca. 0,9 kg/m ² |

- spaanplaten, uitgevlakte dekvloeren, houten planken en andere legklare ondergronden.



| Bestelgegevens | | | | | | |
|----------------|------------|--------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| Productnaam | Verpakking | Afmeting | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
| T 590 | 20-m-rol | Breedte: 2 m | 45211715 | 4083200301692 | 1 | 24 |



TDB 100

AFDICHTSTROOK

EIGENSCHAPPEN:

- Waterdicht, beschermt vochtgevoelige ondergronden
- Vangt vervorming van ondergrond, temperatuurschommelingen en schokken op
- Overbrugt scheuren, maximale veiligheid bij later optredende scheuren in de ondergrond
- Gebruiksklaar, de afdichtstrook hoeft slechts op de ondergrond te worden geplakt
- Waterdampremmend

TOEPASSINGEN:

- te gebruiken in natte ruimtes met niet-drukkend water, zoals bijv. badkamers, douches in woningen, hotels, verzorgingshuizen en ziekenhuizen
- te gebruiken voor waterinwerkingsklassen W0-I en W1-I conform DIN 18534

Technische gegevens

| | |
|------------|------------------------------------|
| Materiaal: | met vlies beklede polyethyleenfilm |
| Kleur: | licht rood |
| Dikte: | ca. 0,5 mm |

- op vochtgevoelige, absorberende ondergronden, bijv. stucwerk, gipsblokken, gipsvezelplaten, gipskartonplaten (bijv. Rigips), spaanplaat, anhydrietvloeren in vochtige en natte ruimtes die voor huishoudelijke doeleinden worden gebruikt
- op minerale absorberende ondergronden, bijv. beton, dekvloeren, cementmortel, cellenbeton, cementgebonden wanduitvlakmiddelen en zelfvloeiende egaliseermiddelen
- als afdichting onder parketvloeren en LVT in particuliere badkamers



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Afmeting | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-----------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| TDB 100 | 30-m-rol | Breedte: 100 cm | 45225886 | 4083200302712 | 1 | 24 |

TDB 12

AFDICHTINGSBAND

Voor waterdichte hoek- en aansluitvoegen

EIGENSCHAPPEN:

- Speciale vliesgelamineerd, waterdicht rubberband
- Overbrugt scheuren, maximale veiligheid bij later optredende scheuren in de ondergrond
- Duurzaam, niet gevoelig voor milieu-invloeden

TOEPASSINGEN:

- voor binnenshuis
- voor natte ruimtes met niet-drukkend water, zoals bijv. douches in woningen, hotels, verzorgingshuizen en ziekenhuizen
- voor de vorming van hoekvoegen en vloer-wand-aansluitingen bij de THOMSIT TDB 100 afdichtstrook
- op vochtgevoelige, absorberende ondergronden, zoals bijv. stucwerk, gipsblokken, gipsvezelplaten, gipskartonplaten (bijv. Rigips), spaanplaat, anhydrietvloeren in vochtige en natte ruimtes die voor huishoudelijke doeleinden worden gebruikt

Technische gegevens

| | |
|------------|------------------------------------|
| Materiaal: | met vlies beklede polyethyleenfilm |
| Kleur: | licht rood |
| Dikte: | ca. 0,5 mm |

- op minerale absorberende ondergronden, bijv. beton, dekvloeren, cementmortel, cellenbeton, cementgebonden wanduitvlakmiddelen en zelfvloeiende egaliseermiddelen
- als afdichting onder parketvloeren en LVT in particuliere badkamers



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Afmeting | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|----------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| TDB 12 | 50-m-rol | Breedte: 12 cm | 45225885 | 4083200302705 | 1 | 100 |

THOMSIT

make *it!*



**STERK, VEILIG,
KRACHTIG!**

THOMSIT T 420 – de perfecte oplossing voor het leggen van textiele vloerbedekkingen

- Bijzonder grote hechtkracht – zeer goede hechting op textiele vloerbedekkingen
- Zeer grote schuifsterkte – minimaliseert krimpen van de naad
- Groot aantal toepassingen – flexibele gebruiksmogelijkheden

LIJMTECHNIEK

| | |
|--|-----------|
| LIJMTECHNIEK | 36 |
| VLOERBEDEKKING LIJMEN | 37 |
| PVC- en rubbervloer lijmen | 37 |
| PVC- en rubbervloer lijmen – sterke belasting | 39 |
| Textiele vloerbedekking lijmen | 40 |
| Linoleum lijmen | 46 |
| Universele lijmen | 42 |
| Project lijm | 43 |
| Geleidend lijmen | 44 |
| Speciale verlijmingen (trappen, wanden, profielen) | 46 |
| VLOERBEDEKKINGEN FIXEREN | 49 |
| Verwijderbaar fixeren | 49 |
| DRYTACK DROOGLIJMTECHNIEK | 51 |
| PARKET EN LAMINAAT LIJMEN | 55 |



www.blauer-engel.de/uz113



K 190 F

VEZELVERSTERKTE PVC- EN RUBBERLIJM

Zeer geschikt voor PVC-designvloeren (LVT)

EIGENSCHAPPEN:

- Met vezels versterkt waardoor hoge schuifsterkte
- Combineert goede natte lijmkracht met harde lijmvoegen
- Korte uitdamp tijd
- Zeer goed te verwerken en gering verbruik
- Geschikt voor gebruik in de scheepsbouw

TOEPASSINGEN:

Zeer emissiearme, met vezels versterkte dispersielijm voor:

- rubbervloeren tot 4,0 mm dikte met gladde, geschuurde achterzijde in banen en platen
- PVC-designvloeren (LVT, vinylvloeren)
- homogene en heterogene PVC-vloeren in banen en platen
- CV-vloeren

Technische gegevens

Verbruik bij vertanding: A2: ca. 220 g/m²,
A3: ca. 300 g/m²

Uitdamp tijd: ca. 5 min.

Open tijd: ca. 25 min.

Belastbaar na: ca. 24 uur

- kwartsvinylplaten
- chloorvrije elastische vloeren (bijv. Tarkett IQ one, Upofloor Zero)
Op absorberende, belegbare ondergronden.



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|-------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| K 190 F | 13-kg-emmer | 789151 | 4083200302552 | 1 | 33 |

K 188 E

SPECIALE KLEEFSTOF EXTRA

Voor PVC-, CV-, polyolefine- en rubbervloeren

EIGENSCHAPPEN:

- Extra hoge tack
- Verlijming mogelijk volgens natbed, hecht- en contactmethode
- Uiterst gering verbruik

TOEPASSINGEN:

Uiterst emissiearme, hoogwaardige en zeer sterk hechtende dispersielijm voor:

- homogene en heterogene PVC-vloeren in banen en platen
- CV-vloeren
- kwartsvinylplaten
- polyolefinevloeren in banen
- rubbervloeren met een dikte tot 2,5 mm met gladde, geschuurde achterzijde in banen en platen

Technische gegevens

Verbruik: Roller: ca. 200 g/m²
A1: ca. 250 g/m²
A2: ca. 280 g/m²
A3: ca. 300 g/m²
A4: ca. 220 g/m²
A5: ca. 150 g/m²

Uitdamp tijd: Natte verlijming: ca. 15 min.
Hecht-/contactverlijming: ca. 45 min.

Open tijd: Natte verlijming ca. 40 min. (PVC)
Hecht-/contactverlijming ca. 120 min. (PVC)

Belastbaar na: ca. 24 uur

- textiele vloerbedekkingen met latex-, PVC- en PUR-schuim-achterzijde
- THOMSIT-FLOOR® isolerende onderlagen
Op belegbare ondergronden.



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|-------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| K 188 E | 13-kg-emmer | 758346 | 4083200301944 | 1 | 33 |
| K 188 E | 20-kg-emmer | 758347 | 4083200301937 | 1 | 24 |

02 VLOERBEDEKKING LIJMEN PVC- EN RUBBERVLOER LIJMEN

K 188 S

PVC-KRACHTLIJM SNEL

Voor PVC- en CV-vloerbedekkingen op absorberende ondergronden

EIGENSCHAPPEN:

- Hoge aanvangshechtkracht
- Zeer goed uitstrijkbaar
- Gunstig verbruik
- Bijzonder geschikt voor PVC-designvloeren (LVT)

TOEPASSINGEN:

Uiterst emissiearme natbed-dispersielijm voor:

- homogene en heterogene PVC-vloeren in banen en platen
- CV-vloeren
- kwartsvinylplaten

Op absorberende, belegbare ondergronden.

Technische gegevens

| | |
|--------------------------|--|
| Verbruik bij vertanding: | A2: ca. 300 g/m ² A3: ca. 380 g/m ² |
| Uitdamp tijd: | ca. 10 min. |
| Open tijd: | ca. 30 min. |
| Belastbaar na: | ca. 24 uur |



www.bauer-enget.de/uz113



PRAKTIJKTIP

Niet geschikt voor PVC-gelamineerde kurkvloeren.

Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|-------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| K 188 S | 14-kg-emmer | 758350 | 4083200301968 | 1 | 33 |

K 195

ZEER STERKE 1-C-HYBRIDELIJM

Voor elastische bedekkingen, met name vinyl-designvloeren (LVT)

EIGENSCHAPPEN:

- In hoge mate bestand tegen hogere temperatuur- en vochtbelasting, ideaal voor LVT- en rubbervloeren
- Uitstekende waterbestendigheid dankzij SMP-technologie
- Optimale sterkte voor hoge belasting
- Geoptimaliseerde verwerkingseigenschappen
- Geschikt voor wanden en vloeren

TOEPASSINGEN:

Uiterst emissiearme SMP-lijm voor:

- vinyl-designvloeren (LVT)
- homogene en heterogene PVC-vloeren in tegels
- rubbervloeren met gladde, geschuurde achterzijde in tegels
- linoleum in platen met een dikte tot 4 mm
- THOMSIT isolerende onderlagen

Op absorberende en niet-absorberende, belegbare ondergronden.

Technische gegevens

| | |
|--------------------------|--|
| Verbruik bij vertanding: | A1: ca. 330 g/m ² B1: ca. 400 g/m ² |
| Uitdamp tijd: | geen (absorberende ondergronden) ca. 10 min. (niet-absorberende ondergronden) |
| Open tijd: | ca. 30 min. |
| Belastbaar na: | ca. 24 uur |

Bijzonder geschikt voor oppervlakken met verhoogde temperatuurbelasting, bijv. serres, ramen tot op de grond.

THOMSIT K 195 is een eenvoudig te verwerken en labelvrij alternatief voor conventionele 2-K-PUR-lijmsoorten.



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|-------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| K 195 | 15-kg-emmer | 781894 | 4083200303283 | 1 | 24 |

P 625

2-C. PU-PARKETLIJM

Voor massief en kant-en-klaar parket en laminaat

EIGENSCHAPPEN:

- Geschikt voor alle parket- en houtsoorten
- Water- en oplosmiddelvrij
- Wordt hard in elke laagdikte

TOEPASSINGEN:

Uiterst emissiearme, tweecomponenten polyurethaanlijm conform EN 14293 voor:

- alle parketsoorten
- laminaatvloeren
- vloerdelen RE/WE (DIN 68702)
- PVC- en rubbervloeren bij sterke belasting

Voor gebruik op:

- dekvloeren
- droge dekvloerconstructies, spaan- (P4 – P7) en OSB/2 – OSB/4-platen
- alle voor parket geschikte THOMSIT egaliseermiddelen
- natuursteen, tegels en terrazzo

Technische gegevens

| | |
|---|--|
| Mengverhouding: | 7:1 (A:B) gewichtsdelen |
| Verbruik bij vertanding: | A2: ca. 400 g/m ² (PVC) B2: ca. 800 g/m ² B3: ca. 950 g/m ² B11: ca. 1.150 g/m ² B15: ca. 1.600 g/m ² |
| Verwerkingstijd: | ca. 40 min. |
| Uitdamp tijd: | geen |
| Open tijd: | ca. 60 min. |
| Belastbaar na: | ca. 24 uur |
| Schuurwerkzaamheden/ Oppervlaktebehandeling: | op zijn vroegst na 24 uur |

- THOMSIT-FLOOR® TF 302
- THOMSIT-FLOOR® TF 303/305



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|---------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| P 625 | 8-kg-2c-emmer | 758358 | 4083200301975 | 1 | 52 |

R 710

POLYURETHAANLIJM

Voor vloerbedekkingen binnen en buiten

EIGENSCHAPPEN:

- Extreem belastbaar
- Vocht- en weerbestendig
- Zeer hoog rendement

TOEPASSINGEN:

Uiterst emissiearme, tweecomponenten polyurethaanlijm voor:

- rubberplaten (bijv. Norament)
- designvloeren (LVT), PVC- en kwartsvinyltegels
- buitenvloeren
- beton, keramiek
- piepschuim, houtmaterialen en bouwplaten

Op absorberende en dichte ondergronden in sterk belaste commerciële en industriële omgevingen. Zowel binnen als buiten te gebruiken.

Technische gegevens

| | |
|--------------------------|--|
| Mengverhouding: | 4,5:1 (A:B) gewichtsdelen |
| Verbruik bij vertanding: | A2: ca. 300 g/m ² A5: ca. 250 g/m ² B1: ca. 400 g/m ² B2: ca. 600 g/m ² |
| Verwerkingstijd: | ca. 25 min. |
| Uitdamp tijd: | geen |
| Open tijd: | ca. 45 min. |
| Belastbaar na: | ca. 8 uur |



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|----------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| R 710 | 4-kg-2c-emmer | 761148 | 4083200301616 | 1 | 90 |
| R 710 | 10-kg-2c-emmer | 761147 | 4083200301609 | 1 | 39 |

02 VLOERBEDEKKING LIJMEN TEXTIELE VLOERBEDEKKING LIJMEN

TL 280

COMBI DISPERSIEKLEEFSTOF

Voor tapijt en linoleum

EIGENSCHAPPEN:

- Oplosmiddelvrij en zeer emissiearm
- Uitstekende verwerkbaarheid
- Hoge aanvangshechting en lange verwerkingstijd

TOEPASSINGEN:

Speciale dispersiekleefstof voor het verlijmen van:

- getufte vloerbedekking met textielrug
 - linoleum banen en tegels en PVC designvloerbedekking in particuliere woningen met geringe belasting
 - THOMSIT-FLOOR® ondervloeren
- Op absorberende ondergronden.

Gebruik THOMSIT L 240 D voor linoleum en THOMSIT K 190 F voor PVC-designvloeren in geval van middelgrote en zware belasting.

Technische gegevens

| | |
|--------------------------|--|
| Verbruik bij vertanding: | A2: ca. 350 g/m ² B1, B2: ca. 450-650 g/m ² |
| Verwerkingstijd: | ca. 10 min. |
| Uitdamp tijd: | ca. 35 min. |
| Open tijd: | ca. 24 uur |



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|-------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| TL 280 | 15-kg-emmer | 784648 | 4083200302101 | 1 | 33 |

T 410

AQUATACK®-TAPIJTLIJM

Krachtig voor alle textiele bedekkingen op vloeren en wanden

EIGENSCHAPPEN:

- Bijzonder grote hechtcracht
- Groot aantal toepassingen
- Lange open tijd
- Zeer goede eindhechtcracht

TOEPASSINGEN:

Uiterst emissiearme, hoogwaardige en zeer sterk hechtende dispersielijm voor:

- textiele bedekkingen met dubbele rug, latexschuim-, vlies- en PUR-rug
 - geweven stoffen
 - stugge naaldvloerbedekkingen
 - kokos-/sisalvloerbedekkingen met latexrug
 - PVC- en andere samengestelde vloerbedekkingen met vliesrug
 - THOMSIT isolerende onderlagen
- Op belegbare ondergronden.

Technische gegevens

| | |
|--------------------------|--|
| Verbruik bij vertanding: | A2: ca. 300 g/m ² B1: ca. 400 g/m ² B2: ca. 550 g/m ² |
| Uitdamp tijd: | ca. 15 min. |
| Open tijd: | ca. 40 min. |
| Belastbaar na: | ca. 24 uur |

Uitgesproken contacthechteigenschappen van de speciale lijm maken direct verlijmen op wanden en trappen mogelijk. Ook geschikt voor het verlijmen van textiele vloerbedekkingen op homogeen PVC.



www.bauer-engel.de/uz113



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|-------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| T 410 | 15-kg-emmer | 758349 | 4083200301920 | 1 | 33 |

T 420

TAPIJTLIJM EXTRA

Krachtige tapijtljm met harde lijmril

EIGENSCHAPPEN:

- Bijzonder grote hechtkracht
- Breed toepassingsgebied
- Harde lijmril vermindert naadvorming
- Bijzonder grote aanvangshechting
- Voldoet aan de aanvullende Blue Angel-vereiste voor geurarme lijmen

TOEPASSINGEN:

Uiterst emissiearme, hoogwaardige en zeer sterk hechtende dispersieljm voor:

- textiele bedekkingen met dubbele rug, latexschuim-, vlies- en PUR-rug
- geweven stoffen
- stugge naaldvliesvloerbedekkingen
- kokos-/sisalvloerbedekkingen met latexrug
- PVC- en andere samengestelde vloerbedekkingen met vliesrug
- THOMSIT isolerende onderlagen

Technische gegevens

Verbruik bij vertanding: A2: ca. 300 g/m²
B1: ca. 400 g/m²
B2: ca. 550 g/m²

Uitdamp tijd: ca. 15 min.

Open tijd: ca. 40 min.

Belastbaar na: ca. 24 uur

Ook geschikt voor het verlijmen van diffusie-open vloerbedekkingen op homogeen PVC en op THOMSIT onderlagen.



www.blaeu-engel.de/uz113



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|-------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| T 420 | 14-kg-emmer | 55587732 | 4083200031841 | 1 | 33 |

T 440

DISPERSIEKLEEFSTOF VOOR TAPIJT

Krachtige snelljm voor textiele bedekkingen

EIGENSCHAPPEN:

- Gemakkelijk uitstrijkbaar
- Snelle hechting
- Op de praktijk gerichte open tijd
- Hoge eindhechtkracht

TOEPASSINGEN:

Uiterst emissiearme, hoogwaardige en sterk hechtende dispersieljm voor:

- tufting-vloerbedekkingen met dubbele rug, latex schuim- en vliesrug
 - geweven stoffen
 - naaldvliesvloerbedekkingen
 - PVC- en andere samengestelde vloerbedekkingen met textielrug
 - THOMSIT isolerende onderlagen
- Op absorberende, belegbare ondergronden.

Technische gegevens

Verbruik bij vertanding: A2: ca. 350 g/m²
B1: ca. 450 g/m²
B2: ca. 650 g/m²

Uitdamp tijd: ca. 10 min.

Open tijd: ca. 25 min.

Belastbaar na: ca. 24 uur

Ook geschikt voor het verlijmen van diffusie-open vloerbedekkingen op homogeen PVC en op THOMSIT onderlagen.



www.blaeu-engel.de/uz113



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|-------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| T 440 | 15-kg-emmer | 758345 | 4083200301951 | 1 | 33 |
| T 440 | 6-kg-emmer | 784063 | 4083200302163 | 1 | 72 |

02 VLOERBEDEKKING LIJMEN LINOLEUM LIJMEN

L 240 D

DISPERSIEKLEEFSTOF

Voor linoleum in banen en platen

EIGENSCHAPPEN:

- Universeel voor alle linoleumvloerbedekkingen
- Korte uitdamp tijd voor snel werken
- Zeer goede aanvangshechting
- Schuifvaste hechting
- Hoge maatvastheid

TOEPASSINGEN:

Uiterst emissiearme dispersielijm met hoge aanvangshechtkracht voor:

- linoleum in banen en platen
- Korkment
- THOMSIT-FLOOR® isolerende onderlagen
- kurklinoleum

Op absorberende, legklare ondergronden.

Technische gegevens

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Verbruik bij vertanding: B1: | ca. 400 g/m ² |
| Uitdamp tijd: | ca. 5 min. |
| Open tijd: | ca. 15 min. |
| Belastbaar na: | ca. 24 uur |

Geschikt voor woningen, bedrijven, kantoren en klinieken met normale belasting zonder vloertransportmiddelen.
Bovendien te gebruiken voor het verlijmen van linoleum op geschikte isolerende onderlagen.



www.bauer-engel.de/uz113



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|-------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| L 240 D | 15-kg-emmer | 761158 | 4083200301173 | 1 | 33 |

TKL 300

SPECIAALLIJM

Voor linoleum in sterk belaste omgevingen

EIGENSCHAPPEN:

- Uiterst emissiearm
- Snelle uitharding
- Vorkheftruckbestendig
- Geschikt voor sportvloeren

TOEPASSINGEN:

Uiterst emissiearme, oplosmiddelvrije dispersielijm met watergebonden additieven voor de snelle en hoogbelastbare hechting van:

- linoleum in banen en platen

Op absorberende en niet-absorberende ondergronden voor industriële toepassingen en sportvloeren.

Technische gegevens

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Verbruik bij vertanding: B1: | ca. 400 g/m ² |
| B2: | ca. 600 g/m ² |
| Uitdamp tijd: | ca. 5 min. |
| Verwerkingstijd: | ca. 30 min. |
| Mengverhouding: | 7 : 3 (A:B) gewichtsdelen |
| Open tijd: | ca. 15 min. |
| Belastbaar na: | ca. 24 uur |



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|----------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| TKL 300 | 13-kg-2c-emmer | 50672180 | 4083200301067 | 1 | 24 |

UK 840

**UNIVERSELE
VLOERBEDEKKINGLIJM**

Dispersielijm met een groot aantal toepassingen voor vloeren binnenshuis

EIGENSCHAPPEN:

- Goede hechting
- Groot aantal toepassingen
- Geurarm
- 'Eén-voor-alles'-concept
- Geschikt voor gebruik in de scheepsbouw

TOEPASSINGEN:

Uiterst emissiearme, hoogwaardige en universele dispersielijm voor het lijmen van:

- textiele vloerbedekking (tufting -vloerbedekking, naaldvlies, geweeft textiel)
- homogene en heterogene PVC-vloeren in banen en tegels, alsmede CV-vloeren
- vinyl-designvloeren (LVT)
- rubbervloeren met een dikte tot 2,5 mm met gladde, geschuurde achterzijde in banen en tegels

Technische gegevens

| | |
|--------------------------|--|
| Verbruik bij vertanding: | A1: ca. 250 g/m ² A2: ca. 300 g/m ² A3: ca. 330 g/m ² B1: ca. 380 g/m ² B2: ca. 480 g/m ² |
| Uitdamp tijd: | ca. 5-20 min., afh. van de vloerbedekking |
| Open tijd: | ca. 20 min. |
| Belastbaar na: | ca. 24 uur |

- linoleum tot 3,2 mm in banen en tegels
 - kwartsvinyltegels
 - kokos-/sisalvloerbedekking met latexrug
 - samengestelde vloerbedekking met textiele achterzijde
 - THOMSIT isolerende onderlagen
- Op absorberende, legklare ondergronden.



www.blauer-enigel.de/uz113



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|-------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| UK 840 | 14-kg-emmer | 758504 | 4083200302682 | 1 | 33 |

OK 820

LVT-/TAPIJT-PROJECTLIJM

voor elastische en textiele vloerbedekkingen

EIGENSCHAPPEN:

- Efficiënt en snel in projecten
- Korte uitdamp tijd, op de praktijk gerichte inleg tijd
- Goede aanvangshechting

TOEPASSINGEN:

Uiterst emissiearme, sterk hechtende dispersielijm voor:

- tufting-vloerbedekkingen met dubbele rug, latex schuim- en vliesrug naaldvliesvloerbedekkingen
- CV-, PVC- en vinylvloeren (LVT)
- THOMSIT isolerende onderlagen

Technische gegevens

| | |
|--------------------------|--|
| Verbruik bij vertanding: | A1: ca. 260 g/m ² A2: ca. 310 g/m ² B1: ca. 410 g/m ² B2: ca. 490 g/m ² |
| Open tijd: | ca. 20 min. |
| Belastbaar na: | ca. 24 uur |



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|-------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| OK 820 | 14-kg-emmer | 58411137 | 4083200303191 | 1 | 33 |

02 VLOERBEDEKKING LIJMEN GELEIDEND LIJMEN

R 712

POLYURETHAANLIJM GELEIDEND

Voor geleidende rubbervloeren

EIGENSCHAPPEN:

- Voorkomt elektrostatische oplading
- Extreem belastbaar
- Vocht- en weerbestendig
- Zeer hoog rendement

TOEPASSINGEN:

Zeer emissiearme, tweecomponenten polyurethaan-lijm voor:

- elektrisch geleidende rubberplaten op absorberende en dichte ondergronden in zwaar belaste bedrijfs- en industriële ruimtes

THOMSIT R 712 biedt de mogelijkheid om met geschikte vloeren elektrisch geleidende vloerconstructies te vervaardigen. Aanbevolen voor bijv. operatie- en computerruimtes, laboratoria en explosiegevaarlijke productie- en opslagruimtes.

Technische gegevens

Verbruik bij vertanding: A2: ca. 300 g/m²
B3: ca. 800 g/m²

Uitdamptijd: geen

Open tijd: ca. 45 min.

Verwerkingstijd: ca. 40 min.

Mengverhouding : 3,5:1 (A:B) gewichtsdel

Belastbaar na: ca. 8 uur

Elektrische weerstand
conform DIN EN 13 415: < 3 x 10⁵ Ω



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|-------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| R 712 | 10-kg-emmer | 50507930 | 4083200301043 | 1 | 39 |

R 762

STROOMGELEIDENDE VOORSTRIJK

Voor het aanbrengen van een geleidende laag

EIGENSCHAPPEN:

- Alternatief voor koperbandnet
- TÜV-getest en gedurende lange tijd beproefd

TOEPASSINGEN:

Uiterst emissiearm, geleidend dispersieproduct voor het vervaardigen van een geleidende laag voorafgaand aan het aanbrengen van geleidende:

- textiele vloerbedekkingen
- linoleumvloerbedekkingen
- PVC-vloerbedekkinge

Te gebruiken op legklare dekvloeren, THOMSIT egaliseermiddelen en THOMSIT-FLOOR® isolerende onderlagen.

Geschikt voor vloerconstructies die moeten voldoen aan de eisen ten aanzien van elektrische geleidbaarheid.

Technische gegevens

Verbruik: Roller: ca. 120 g/m²
(afhankelijk van de ondergrond)

Droogtijd: ca. 2 uur

Elektrische weerstand
conform DIN EN 13 415: < 3 x 10⁵ Ω



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Kleur | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-------|-------------|---------------|----------|----------------|
| R 762 | 10-kg-can | zwart | 759127 | 4083200301326 | 1 | 60 |

K 192 F

GELEIDENDE PVC- EN RUBBERLIJM

Voor geleidende rubber- en PVC-vloerbedekkingen op absorberende ondergronden

EIGENSCHAPPEN:

- Vezelversterkt met grote schuifsterkte
- Elektrisch geleidend
- Combineert goede natte hechtkracht met harde lijmvoeg
- Korte uitdamp tijd
- Zeer goede verwerkbaarheid

TOEPASSINGEN:

Uiterst emissiearme, geleidende en vezelversterkte dispersielijm voor:

- geleidende rubbervloeren met een dikte tot 4,0 mm met gladde, geschuurde achterzijde in banen en platen
 - geleidende PVC-vloeren in banen en platen
- Op absorberende, belegbare ondergronden.

Technische Daten

| | |
|------------------------|--|
| Elektrische weerstand: | < 3 x 10 ⁵ Ω conform DIN EN 13415 |
| Verbruik: | Lijmkam S1: ca. 280 g/m ² |
| Uitdamp tijd: | Platen: ca. 5 min. Banen: ca. 5 - 10 min. |
| Open tijd: | ca. 20 - 30 min. |
| Belastbaar: | ca. 24 uur |

Aanbevolen voor omgevingen waar bijzondere eisen worden gesteld aan het elektrische geleidingsvermogen van vloerconstructies, bijv. operatie- en computerruimten, laboratoria en explosiegevaarlijke productie- en opslagruimten.

THOMSIT K 192 F voldoet aan de hoogste eisen ten aanzien van arbeidsveiligheid, luchtkwaliteit in gesloten ruimten en milieu.



www.blauer-engel.de/uz113



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|-------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| K 192 F | 13-kg-emmer | 761157 | 4083200302866 | 1 | 33 |

T 412

AQUATAK® TAPIJT- EN LINOLEUMLIJM, GELEIDEND

Krachtige kleefstof voor textiel- en linoleumvloerbedekkingen

EIGENSCHAPPEN:

- Licht en geleidend
- Bijzonder grote hechtkracht
- Groot aantal toepassingen
- Lange open tijd, zeer hoge eindhechtkracht

TOEPASSINGEN:

Uiterst emissiearme, hoogwaardige, sterk hechtende dispersielijm voor geleidende resp. antistatische:

- textiele bedekkingen met dubbele rug, latexschuim-, vlies- en PUR-rug
 - geweven stoffen, naaldvliesvloerbedekkingen
 - geleidend linoleum in banen en platen
- Op absorberende, belegbare ondergronden.

Technische gegevens

| | |
|--|--|
| Verbruik bij vertanding: | B2: ca. 380 g/m ² S2: ca. 450 g/m ² |
| Uitdamp tijd: | ca. 10 min. |
| Open tijd: | ca. 25 min. |
| Belastbaar: | na ca. 24 uur |
| Elektrische weerstand conform DIN EN 13 415: | < 3 x 10 ⁵ Ω |

THOMSIT T 412 biedt de mogelijkheid om met geschikte vloerbedekkingen geleidende vloerconstructies te vervaardigen.



www.blauer-engel.de/uz113



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|-------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| T 412 | 14-kg-emmer | 5050563 | 4083200301036 | 1 | 33 |

02 VLOERBEDEKKING LIJMEN SPECIALE VERLIJMINGEN (TRAPPEN, WANDEN, PROFIELEN)

K 175

CONTACTLIJM OP WATERBASIS

Oplosmiddelvrije neopreenlijm voor vloerbedekkingen

EIGENSCHAPPEN:

- Oplosmiddelvrij en uiterst emissiearm
- Groot aantal toepassingen
- Zeer krachtig "fixatie-effect"
- Direct belastbaar

TOEPASSINGEN:

- Uiterst emissiearme neopreenlijm voor:
- rubbervloeren met gladde, geschuurde achterzijde
 - homogene en heterogene PVC-vloeren
 - linoleum- en kurkvloeren
 - textiel- en naaldvliesvloeren
 - zachte wandbekledingen
 - THOMSIT-FLOOR® TF 303 en TF 305
 - voorgevormde trap treden, trapranden en plinten

Technische gegevens

Verbruik: bij contactoppervlak vloerbedekking:
roller: ca. 150 - 200 g/m²
bij contactoppervlak ondergrond:
roller: ca. 100 - 150 g/m²

Uitdamp tijd: ca. 20 - 40 min.

Open tijd: ca. 90 - 120 min.

Belastbaar: direct

Te gebruiken op absorberende en niet-absorberende ondergronden binnen op vloeren, wanden en plafonds.

Ook geschikt voor reparatiewerkzaamheden, hechting op inspectieluiken etc.



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| K 175 | 5-kg-emmer | 50506037 | 4083200302149 | 1 | 72 |

K 182

NEOPREEN-CONTACTLIJM EXTRA

Voor de contactverlijming van vloerbedekkingen

EIGENSCHAPPEN:

- Groot aantal toepassingen
- Uiterst grote hechtkracht
- Direct belastbaar

TOEPASSINGEN:

Oplosmiddelhoudende, extra sterke neopreen-contactlijm voor:

- rubbervloeren met gladde, geschuurde achterzijde
 - homogene en heterogene PVC-vloeren
 - linoleum- en kurkvloeren
 - textiel- en naaldvliesvloeren
 - trapranden, plinten en voorgevormde trap treden
 - THOMSIT-FLOOR® TF 302, TF 303 en TF 305
- Op alle legklare en vormvaste ondergronden.

Technische gegevens

Verbruik bij vertanding: A0/Kwast: ca. 250 g/m²
A3: ca. 300 g/m²
A4: ca. 350 g/m²

Uitdamp tijd: ca. 15 min.

Open tijd: ca. 60 min.

Belastbaar na: direct

PRAKTIJKTIP

Niet gebruiken op THOMSIT FF 69 FlexFinish of in combinatie met oplosmiddelgevoelige materialen/ vloerbedekkingen. Om redenen van arbeidsveiligheid en milieubescherming is het gebruik van sterk op oplosmiddelen gebaseerde producten alleen in uitzonderlijke gevallen toegestaan. Voor de meeste toepassingen biedt THOMSIT oplosmiddelvrije alternatieven.



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| K 182 | 5-kg-blik | 777728 | 4083200301104 | 1 | 75 |

R 730

VERDUNNER VOOR NEOPREENLIJM

Reguleert de smerbaarheid van neopreenlijmen

EIGENSCHAPPEN:

- Speciaal voor THOMSIT neopreenlijmen
- Goed oplosvermogen
- Verwijdert lijmvlakken

TOEPASSINGEN:

- instellen van de smerbaarheid van neopreen-lijmen, bijv. wanneer de lijm is ingedikt door het verdampen van het oplosmiddel
- schoonmaken van gereedschappen
- verwijderen van lijmvlakken

Technische gegevens

Verbruik: afhankelijk van de toepassing



PRAKTIJKTIP

Niet geschikt voor het verdunnen van dispersielijmen. Om redenen van arbeidsveiligheid en milieubescherming is het gebruik van sterk op oplosmiddelen gebaseerde producten alleen in uitzonderlijke gevallen toegestaan. Voor de meeste toepassingen biedt THOMSIT oplosmiddelvrije alternatieven.



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| R 730 | 5-l-can | 50519241 | 4083200301333 | 1 | 84 |

R 765

PROFIELSTRIPLIJM

Contactlijm voor stootranden en profielstrips

EIGENSCHAPPEN:

- Zeer grote hechtkracht
- Direct belastbaar
- In hoge mate warmtebestendig
- In hoge mate weekmakerbestendig

TOEPASSINGEN:

Sterke oplosmiddelhoudende neopreen-contactlijm voor:

- profielstrips en stootranden van rubber of PVC
 - verlijming van vloerbedekkingen op wanden en plafonds
 - verlijming van vloerbedekkingen in voertuigen
- Op alle belegbare ondergronden.

Technische gegevens

Verbruik bij vertanding: A0/Kwast: ca. 250 g/m²
A3: ca. 350 g/m²

Uitdamp tijd: ca. 20 min.

Open tijd: ca. 2 uur

Belastbaar na: direct



PRAKTIJKTIP

Niet gebruiken op THOMSIT FF 69 FlexFinish of in combinatie met oplosmiddelgevoelige materialen/vloerbedekkingen. Om redenen van arbeidsveiligheid en milieubescherming is het gebruik van sterk op oplosmiddelen gebaseerde producten alleen in uitzonderlijke gevallen toegestaan. Voor de meeste toepassingen biedt THOMSIT oplosmiddelvrije alternatieven.



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| R 765 | 650-g-blik | 777732 | 4083200300046 | 4 | 45 |
| R 765 | 5-kg-blik | 50505259 | 4083200301647 | 1 | 75 |

02 VLOERBEDEKKING LIJMEN

SPECIALE VERLIJMINGEN (TRAPPEN, WANDEN, PROFIELEN)

R 767

MONTAGELIJM

Voor plinten, sierlijsten en -profielen van hard PVC

EIGENSCHAPPEN:

- Grote hechtkracht
- Snelle uitharding
- Eenvoudige toepassing

TOEPASSINGEN:

Speciale oplosmiddelvrije lijm voor:

- plinten van hard PVC, klemprofielen, trapranden, genagelde tapijtplinten van hout
- sierlijsten en -profielen alsmede isolatiematerialen, decoratie- en geluidsabsorberende platen van piepschuim en polyurethaan hardschuim
- isolatiematerialen van glas- en minerale vezels
- gordijnroeden, tafelbladen en houtpanelen

Ook geschikt voor herstelwerkzaamheden bij tapijt-, PVC-, CV-, en linoleumbekleding op vloeren en wanden.

Technische gegevens

| | |
|----------------|--------------------------|
| Verbruik: | 20 - 40 g/m ¹ |
| Uitdamp tijd: | geen |
| Open tijd: | ca. 10 min. |
| Belastbaar na: | ca. 24 uur |



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|-------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| R 767 | 400-g-koker | 784632 | 4083200301661 | 25 | 36 |



www.blauer-engel.de/uz113

K 145

DESIGNTACK

Rolfixeermiddel voor het verwerken van PVC-designvloeren (LVT)

EIGENSCHAPPEN:

- Fixeert PVC-designvloeren op effectieve wijze
- Ergonomisch aanbrengen met roller
- Gering verbruik
- Vloerbedekkingselementen blijven eenvoudig vervangbaar

TOEPASSINGEN:

Uiterst emissiearm, sterk klevend rolfixeermiddel voor:

- maatvastе PVC-designvloeren in planken en platen
- tapijttegels met PVC-rug

THOMSIT K 145 DesignTack kan worden gebruikt op alle vlakke, legklare en met THOMSIT-egaliseermiddelen behandelde ondergronden in woningen en bedrijfsruimten.

Technische gegevens

| | |
|---------------|--|
| Verbruik: | Afhankelijk van de ondergrond ca. 80 g/m ² |
| Uitdamp tijd: | ca. 15 min. |
| Open tijd: | ca. 2 uur |
| Belastbaar: | direct |

Het ergonomisch aanbrengen met een roller maakt een hoge legsnelheid en een snel gebruik van de nieuw gelegde vloer mogelijk. Afzonderlijke vloerbedekkingselementen kunnen zo nodig eenvoudig verwijderd en vervangen worden.



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|-------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| K 145 | 10-kg-emmer | 759133 | 4083200301159 | 1 | 40 |

T 425

TACKIFIER

Kleverige antislipfixeer voor tapijttegels

EIGENSCHAPPEN:

- Ideaal voor losliggende tegels met PVC- of vliesrug
- Vervangen van afzonderlijke tegels mogelijk
- Voorkomt verschuiven van tapijttegels
- Ergonomisch aan te brengen met een roller

TOEPASSINGEN:

Uiterst emissiearm, kleverig antislipfixeermiddel voor het opneembaar leggen van losliggende tapijttegels, -banen en modules met achterzijden van:

- glad PVC of zware APO-coating
- textielrug zoals vilt of vlies

THOMSIT T 425 kan worden gebruikt op:

- dubbele en holle vloeren (bijv. dekvloer, triplex, metaal)
- vastliggende oude vloerbedekkingen (bijv. PVC/CV, linoleum, stenen vloeren etc.)
- legklare ondervloeren in zowel bedrijfsruimten als woningen

Technische gegevens

| | |
|---------------|--|
| Verbruik: | 50 - 100 g/m ² (afhankelijk van ondergrond en vloerbedekkingsrug) |
| Uitdamp tijd: | minimaal 30 min. |
| Open tijd: | ca. 24 uur |
| Belastbaar: | direct na het leggen |

Vloerbedekkingen kunnen zo nodig gemakkelijk worden verwijderd en opnieuw worden aangebracht.



PRAKTIJKTIP

Voor tegels met vliesgelamineerde zware coating THOMSIT T 425 gebruiken.



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Kleur | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-------|-------------|---------------|----------|----------------|
| T 425 | 10-kg-can | wit | 758348 | 4083200301302 | 1 | 60 |

02 VLOERBEDEKKING FIXEREN VERWIJDERBAAR FIXEREN

T 435

TACKIFIER HECHTSTOP

Antislip fixeermiddel voor tapijtegels

EIGENSCHAPPEN:

- Voorkomt verschuiven van tapijtegels
- Maakt eenvoudig vervangen van afzonderlijke elementen mogelijk
- Ideaal voor tegels met vliesgelamineerde zware coating
- Ergonomisch aan te brengen met een roller

TOEPASSINGEN:

Uiterst emissiearm antislip fixeermiddel voor het opneembaar leggen van losliggende tapijtegels en modules met:

- vliesgelamineerde zware coating (bijv. bitumen)
- textielrug zoals vilt of vlies
- gladde APO-rug

THOMSIT T 435 kan worden gebruikt op:

- dubbele en holle vloeren (bijv. dekvloer, triplex, metaal)

Technische gegevens

| | |
|----------------|--|
| Verbruik: | 50 - 150 g/m ² (afhankelijk van ondergrond en vloerbedekkingsrug) |
| Uitdamp tijd: | minimaal 30 min. |
| Open tijd: | ca. 24 uur |
| Belastbaar na: | direct |

- vastliggende oude vloerbedekkingen (bijv. PVC/CV, linoleum, stenen vloeren etc.)
- legklare ondervloeren in zowel bedrijfsruimten als woningen

Vloerbedekkingen kunnen zo nodig gemakkelijk worden verwijderd en opnieuw worden aangebracht.



www.blauer-engel.de/uz113



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Kleur | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| T 435 | 10-kg-can | licht rood | 777735 | 4083200301265 | 1 | 60 |

TK 199

UNIVERSELE FIXATIE

In water oplosbare hechtdispersie voor textiele en CV-vloerbedekkingen

EIGENSCHAPPEN:

- Universele toepassing
- Vereenvoudigt het terugplaatsen van vloerbedekkingen
- Eenvoudig aan te brengen met roller of lijmkam

TOEPASSINGEN:

Uiterst emissiearm, kant-en-klaar speciaal product voor de fixatie van spanningsarme:

- tuffing-vloerbedekkingen met vlies-, textiel- of latexschuimrug
- textiele vloerbedekkingen met zware PVC-coating (bijv. Anker Clinic)
- PVC- en CV-vloerbedekkingen met en zonder vliesrug

Op bestaande, waterbestendige, harde vloerbedekkingen en geëgaliseerde ondergronden. Dankzij de instelbare hechtwerking is vervangen van de vloerbedekking in de toekomst duidelijk eenvoudiger.

Technische gegevens

| | |
|----------------|---|
| Verbruik: | Lamsvachtroller: ca. 100 - 150 g/m ² Vertanding A2: ca. 300 g/m ² Vertanding A4: ca. 200 g/m ² |
| Uitdamp tijd: | geen |
| Open tijd: | tot 2 uur (absorberende ondergrond) bij hechtfixatie: tot 4 uur (dichte ondergrond) |
| Belastbaar na: | ca. 24 uur |



www.blauer-engel.de/uz113



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|-------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| TK 199 | 12-kg-ember | 777736 | 4083200301050 | 1 | 30 |



DT 100

QUICK-LIFT® HECHTFOLIE

Voor het opneembaar leggen van textiele, PVC-, CV- en rubbervloerbedekkingen zonder resten

EIGENSCHAPPEN:

- Voorkomt plooi- en blaasvorming
- Snel en gemakkelijk vervangen van vloerbekleding met weinig afval
- Zonder lijmresten verwijderen van gladde vloerbekledingen

TOEPASSINGEN:

Met THOMSIT DT 100 gelegde vloerbedekkingen hechten uitstekend op de ondergrond en hebben daarom niet de neiging om plooiën of luchtbellens te vormen. De aan beide zijden van lijm voorziene hechtfolie is bedoeld voor het opneembaar leggen van maatvast vloerbedekkingen, zoals:

- tufting-vloerbedekkingen met vlies-, schuim- of textielrug
- Kugelgarn tapijt

Technische gegevens

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Materiaal: | dubbelzijdig gecoate film |
| Kleur: | lichtgroen |
| Oppervlakttemassa: | ca. 0,25 kg/m ² |

- tapijttegels
- PVC- en CV-vloerbedekkingen
- Noraplan en Norament

THOMSIT DT 100 kan worden gebruikt op legklare onder-vloeren alsmede op vastzittende gebruiksvloeren met glad oppervlak.

Niet gebruiken op natuursteenvloeren (bijv. marmer, travertin) en onafgewerkt parket indien deze vloeren later opnieuw moeten worden gebruikt. Hiertoe THOMSIT T 590 wechselfix of THOMSIT TF 201 profielrolbaan gebruiken. THOMSIT DT 100 Quick-Lift® hechtfolie kan zonder resten van gladde, stabiele ondergronden worden losgetrokken.

Niet gebruiken voor het lijmen van stugge vloerbedekkingen met hoge inwendige spanning (bijv. naaldivlies).



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Afmeting | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|----------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| DT 100 | 25-m-rol | Breedte: 0,8 m | 45211644 | 4083200301685 | 1 | 60 |

DT 200

QUICK-LIFT® WEEFSEL

Voor het opneembaar leggen van textiele, PVC-, CV- en rubbervloerbedekkingen

EIGENSCHAPPEN:

- Snelle renovatietechniek zonder droogtijden
- Stevige fixatie met ingebouwd breekpunt: bovenzijde sterk hechtend, onderzijde zwakker hechtend, voor eenvoudig losnemen
- Weekmakerbestendig

TOEPASSINGEN:

Het aan beide zijde van lijm voorziene weefselband THOMSIT DT 200 Quick-Lift® voorkomt de vorming van golvingen, plooiën en luchtbellens in de vloerbedekking. Het is bedoeld voor het droog verlijmen van maatvast vloerbedekkingen, zoals:

- tufting-vloerbedekkingen met vlies-, schuim- of textielrug
- Kugelgarn tapijt
- tapijttegels

Technische gegevens

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Materiaal: | dubbelzijdig gecoate hechtfolie |
| Kleur: | wit/transparant |
| Oppervlakttemassa: | ca. 0,4 kg/m ² |

- PVC- en CV-vloerbedekkingen
- Noraplan en Norament



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Afmeting | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|----------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| DT 200 | 25-m-rol | Breedte: 0,8 m | 782151 | 4083200302828 | 1 | 40 |

DT 300

DRYTACK-TAPE VOOR TAPIJTPLINTEN

Voor afgewerkte tapijtplinten op ondergronden met een structuur tot 1 mm

EIGENSCHAPPEN:

- Geen spijkers of schroeven
- Zeer hoge aanvangs- en permanente hechtkracht
- Snel en schoon te gebruiken
- Slijtvast

TOEPASSINGEN:

THOMSIT DT 300 is een sterk hechtend kleefband voor het aanbrengen van afgewerkte tapijtplinten met:

- textiele dubbele rug (TR)
- latexschuimrug

THOMSIT DT 300 is geschikt voor ondergronden met een structuur tot 1 mm, zoals:

- beton, metselwerk, gips
- metaal
- kunststof, verflagen

Technische gegevens

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Materiaal: | dubbelzijdig gecoate kleefband |
| Kleur: | rood/transparant |
| Oppervlakttemassa: | ca. 0,4 kg/m ² |

- hout
- keramiek
- behang

THOMSIT DT 300 vervangt sterk oplosmiddelhoudende contactlijmen en kan eenvoudig en schoon worden verwerkt zonder uitdamp- en droogtijd.



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Afmeting | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|----------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| DT 300 | 50-m-rol | Breedte: 55 mm | 782150 | 4083200302743 | 8 | 72 |
| DT 300 | 50-m-rol | Breedte: 70 mm | 45228133 | 4083200302750 | 6 | 72 |
| DT 300 | 50-m-rol | Breedte: 85 mm | 45228131 | 4083200302767 | 6 | 60 |

DT 400

DRYTACK-TAPE VOOR TAPIJTPLINTEN

Voor afgewerkte tapijtplinten op ondergronden met een structuur tot 3 mm

EIGENSCHAPPEN:

- Geen spijkers of schroeven
- Zeer hoge aanvangs- en permanente hechtkracht
- Snel en schoon te gebruiken
- Slijtvast

TOEPASSINGEN:

THOMSIT DT 400 is een sterk hechtend kleefband voor het aanbrengen van afgewerkte tapijtplinten met:

- textiele dubbele rug (TR)
- latexschuimrug
- gladde geweven rug

THOMSIT DT 400 is geschikt voor ondergronden met een structuur tot 3 mm, zoals:

- beton, metselwerk, gips
- metaal

Technische gegevens

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Materiaal: | dubbelzijdig gecoate kleefband |
| Kleur: | geel/transparant |
| Oppervlakttemassa: | ca. 0,5 kg/m ² |

- kunststof, verflagen
- hout
- keramiek
- behang

THOMSIT DT 400 vervangt sterk oplosmiddelhoudende contactlijmen en kan eenvoudig en schoon worden verwerkt zonder uitdamp- en droogtijd.



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Afmeting | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|----------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| DT 400 | 25-m-rol | Breedte: 45 mm | 759057 | 4083200302774 | 8 | 84 |

DT 500

DRYTACK-TAPE VOOR KERNPLINTEN

Voor kernplinten op ondergronden met een structuur tot 1 mm

EIGENSCHAPPEN:

- Geen spijkers of schroeven
- Zeer hoge aanvangs- en permanente hechtkracht
- Snel en schoon te gebruiken
- Slijtvast

TOEPASSINGEN:

THOMSIT DT 500 is een bijzonder sterk hechtend kleefband voor het aanbrengen van maatvastе en flexibele kernplinten (kerndikte max. 5 mm – zoals Döllken TS 60 life TOP, TS 100, C 60 TOP, S 60 flex life TOP, S 100).

De tape is geschikt voor ondergronden met een structuur tot 1 mm, zoals:

- beton, metselwerk, gips
- metaal
- kunststof, verflagen

Technische gegevens

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Materiaal: | dubbelzijdig gecoate kleefband |
| Kleur: | rood/transparant |
| Oppervlaktemassa: | ca. 0,6 kg/m ² |

- hout
- keramiek
- behang

THOMSIT DT 500 vervangt sterk oplosmiddelhoudende contactlijmen en kan eenvoudig en schoon worden verwerkt zonder uitdamp- en droogtijd.



| Bestelgegevens | | | | | | |
|----------------|------------|----------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| Productnaam | Verpakking | Afmeting | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
| DT 500 | 50-m-rol | Breedte: 35 mm | 759055 | 4083200302781 | 6 | 90 |

DT 550

DRYTACK-TAPE IN KERNPLINTEN

Voor het verlijmen van vloerbedekkingsstrips in kernplinten

EIGENSCHAPPEN:

- Zeer hoge aanvangs- en permanente hechtkracht
- Snel en schoon te gebruiken
- Slijtvast

TOEPASSINGEN:

THOMSIT DT 550 is een sterk hechtend kleefband voor het aanbrengen van vloerbedekkingsstrips in kernplinten.

De tape is geschikt voor het verlijmen van vloerbedekkingsstrips, zoals:

- textiele vloerbedekkingen met TR- en latexschuimrug naaldvlies
- Kugelgarn tapijt
- geweven tapijtvloer
- PVC-/CV-vloerbedekkingen
- linoleum

Technische gegevens

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Materiaal: | dubbelzijdig gecoate kleefband |
| Kleur: | rood/transparant |
| Oppervlaktemassa: | ca. 0,4 kg/m ² |

- rubber
- Döllken Colorstrips

THOMSIT DT 550 vervangt sterk oplosmiddelhoudende contactlijmen en kan eenvoudig en schoon worden verwerkt zonder uitdamp- en droogtijd.



| Bestelgegevens | | | | | | |
|----------------|------------|----------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| Productnaam | Verpakking | Afmeting | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
| DT 550 | 50-m-rol | Breedte: 40 mm | 759058 | 4083200302798 | 12 | 60 |

DT 600

DRYTACK-TAPE VOOR RUBBER PLINTEN

Voor rubberplinten op ondergronden met een structuur tot 1 mm

EIGENSCHAPPEN:

- Zeer hoge aanvangs- en permanente hechtkracht
- Snel en schoon te gebruiken
- Slijtvast

TOEPASSINGEN:

THOMSIT DT 600 is een sterk hechtend kleefband voor het aanbrengen van rubberplinten en holkielprofielen. De tape is geschikt voor ondergronden met een structuur tot 1 mm, zoals:

- beton, metselwerk, gips
- metaal
- kunststof, verflagen
- hout
- keramiek
- behang

Technische gegevens

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Materiaal: | dubbelzijdig gecoate kleefband |
| Kleur: | geel/transparant |
| Oppervlakttemassa: | ca. 0,5 kg/m ² |

THOMSIT DT 600 vervangt sterk oplosmiddelhoudende contactlijmen en kan eenvoudig en schoon worden verwerkt zonder uitdamp- en droogtijd.



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Afmeting | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|----------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| DT 600 | 50-m-rol | Breedte: 50 mm | 759056 | 4083200302804 | 10 | 35 |
| DT 600 | 50-m-rol | Breedte: 90 mm | 45228067 | 4083200301791 | 6 | 42 |

DT 700

DRYTACK-TAPE VOOR TRAPSYSTEMEN

Voor direct verlijmen van talrijke trapbekledingen

EIGENSCHAPPEN:

- Trappenhuis blijft steeds beloopbaar
- Direct belastbaar
- Snel en schoon te gebruiken
- Geschikt voor een groot aantal bedekkingen

TOEPASSINGEN:

THOMSIT DT 700 is een belastbaar en bijzonder sterk hechtend kleefband voor het aanbrengen van vloerbedekkingen op traptreden en bordessen tot 5 m².

De tape is geschikt voor vloerbedekkingen zoals:

- tuffing-vloerbedekkingen met textielrug, vliesrug en schuimrug
- naaldvliesvloerbedekkingen met geringe inwendige spanning
- CV- en homogene PVC-vloerbedekkingen

Technische gegevens

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Materiaal: | dubbelzijdig gecoate kleefband |
| Kleur: | geel/transparant |
| Oppervlakttemassa: | ca. 0,6 kg/m ² |

- PVC-traprandprofielen
- linoleum tot 3,2 mm
- voorgevormde rubberen traptreden

Voor ondergronden zoals:

- minerale dekvloeren
- hout
- metaal
- stenen of keramische vloeren
- vastliggende oude gebruiksvloeren

THOMSIT DT 700 vervangt sterk oplosmiddelhoudende contactlijmen en kan eenvoudig en schoon worden verwerkt zonder uitdamp- en droogtijd.



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Afmeting | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-----------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| DT 700 | 22-m-rol | Breedte: 160 mm | 784614 | 4083200302811 | 2 | 112 |



P 618

DISPERSIELIJM

Voor massief en kant-en-klaar parket alsmede voor houtbestrating

EIGENSCHAPPEN:

- Milieuvriendelijk product
 - Oplosmiddel- en labelvrij
 - Geen nadelige invloed op de binnenlucht
- Snelle en grote aanvangsstabiliteit
- Waterarm en gemakkelijk uitstrijkbaar

TOEPASSINGEN:

Uiterst emissiearme dispersielijm conform EN 14293 voor gestandaardiseerd(e):

- mozaïek-, 22 mm staaf- en hoogkantlamelparket
- 10 mm massief parket eiken (formaat tot 250 x 50 mm)
- 2-laags kant-en-klaar parket (tot lengte 1200 mm)
- THOMSIT TF 302 ondervloer

Voor gebruik op:

- cementdekvloeren
- spaan- (P4-P7) en OSB-platen (OSB/2-OSB/4)

Technische gegevens

| | |
|---|--|
| Verbruik bij vertanding: | B3: ca. 800 g/m ² B11: ca. 1.000 g/m ² |
| Uitdamp tijd: | geen |
| Open tijd: | ca. 20 min. |
| Belastbaar na: | ca. 24 uur |
| Kant-en-klaar parket: | ca. 48 uur |
| Schuurwerkzaamheden/ Oppervlaktebehandeling: | op zijn vroegst na 3 dagen 10 mm massief parket: na 10 dagen |

- voor parket geschikte THOMSIT-egaliseermiddelen
- nieuw gietasfalt
- THOMSIT TF 302 (voor houtsoorten, zie technisch informatieblad)

Voor gereed massief parket, alsmede voor grote parketelementen bijv. THOMSIT P 625 of P 680 gebruiken.



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|-------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| P 618 | 15-kg-emmer | 777729 | 4083200301029 | 1 | 33 |

P 625

2-C. PU-PARKETLIJM

Voor massief en kant-en-klaar parket en laminaat

EIGENSCHAPPEN:

- Geschikt voor alle parket- en houtsoorten
- Water- en oplosmiddelvrij
- Wordt hard in elke laagdikte

TOEPASSINGEN:

Uiterst emissiearme, tweecomponenten polyurethaanlijm conform EN 14293 voor:

- alle parketsoorten
- laminaatvloeren
- vloerdelen RE/WE (DIN 68702)
- PVC- en rubbervloeren bij sterke belasting

Voor gebruik op:

- dekvloeren
- droge dekvloerconstructies, spaan- (P4 – P7) en OSB/2 – OSB/4-platen
- alle voor parket geschikte THOMSIT-egaliseermiddelen
- natuursteen, tegels en terrazzo

Technische gegevens

| | |
|---|--|
| Mengverhouding: | 7:1 (A:B) gewichtsdelen |
| Verbruik bij vertanding: | A2: ca. 400 g/m ² (PVC) B2: ca. 800 g/m ² B3: ca. 950 g/m ² B11: ca. 1.150 g/m ² B15: ca. 1.600 g/m ² |
| Verwerkingstijd: | ca. 40 min. |
| Uitdamp tijd: | geen |
| Open tijd: | ca. 60 min. |
| Belastbaar na: | ca. 24 uur |
| Schuurwerkzaamheden/ Oppervlaktebehandeling: | op zijn vroegst na 24 uur |

- THOMSIT-FLOOR® TF 302
- THOMSIT-FLOOR® TF 303/305



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|---------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| P 625 | 8-kg-2c-emmer | 758358 | 4083200301975 | 1 | 52 |

THOMSIT

make *it!*



NU ONTDEKKEN!

Onze parketlijmen

HET PURE PLEZIER VAN LIJMEN!

Zo wordt het leggen van parket
leuk!

- Uitstekende uitstrijkbaarheid
- Perfecte lijmril
- Blijvend sterke hechtkracht



P 670**ELAST****Elastische lijm voor meerlaags parket****EIGENSCHAPPEN:**

- Met VISKO-FLEX-technologie:
 - Uitstekende uitstrijkbaarheid
 - Zeer goede lijmril
- Uitermate elastische verlijming bouwt spanningen af
- Geen voorstrijk nodig bij de meeste ondergronden
- Lijmresten gemakkelijk te verwijderen

TOEPASSINGEN:

Uiterst emissiearme, speciale 1-componentenlijm voor:

- Meerlaags parket
- THOMSIT isolerende onderlagen geschikt voor parket.

Voor gebruik op:

- minerale dekvloeren
- droge dekvloerconstructies, spaan- (P4 tot P7) en OSB-platen (OSB2 tot OSB4)

Technische gegevens

| | |
|---|--|
| Verbruik bij vertanding: | B2: 750-900 g/m ² B11: 1.000-1.200 g/m ² B15: 1.200-1.400 g/m ² |
| Uitdamptijd: | geen |
| Open tijd: | ca. 30 min. |
| Belastbaar na: | ca. 24 uur op dichte ondergronden: ca. 48 uur |
| Schuurwerkzaamheden/ Oppervlaktebehandeling: | na 24 uur op dichte ondergronden: na 48 uur |

- keramische tegels, natuursteen en terrazzo
- THOMSIT-egaliseermiddelen XXL POWER, XXL XPRESS, DX, AS 1 RAPID, AS 2
- THOMSIT isolerende onderlagen geschikt voor parket.

**Bestelgegevens**

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|-------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| P 670 | 18-kg-emmer | 760999 | 4083200303252 | 1 | 24 |

P 680**ELAST STRONG****Hard-elastische lijm voor massief en kant-en-klaar parket****EIGENSCHAPPEN:**

- Geschikt voor alle parketsoorten
- Met VISKO-FLEX-technologie:
 - Uitstekende uitstrijkbaarheid
 - Zeer goede lijmril
- Extra grote aanvangsstabiliteit, reeds na 12 uur beloopbaar
- Hard-elastisch, blijvend sterke hechtkracht, geen verbrossing
- Geen voorstrijk nodig bij de meeste ondergronden
- Lijmresten gemakkelijk te verwijderen

TOEPASSINGEN:

Uiterst emissiearme, speciale 1-componentenlijm voor:

- alle parketsoorten
- vloerdelen RE/WE
- THOMSIT isolerende onderlagen geschikt voor parket

Technische gegevens

| | |
|---|--|
| Verbruik bij vertanding: | B2: 750 - 900 g/m ² B3: 950 - 1.100 g/m ² B11: 1.100 - 1.200 g/m ² B15: 1.200 - 1.400 g/m ² |
| Uitdamptijd: | geen |
| Open tijd: | ca. 30 min. |
| Belastbaar na: | ca. 12 uur op dichte ondergronden: ca. 24 uur |
| Schuurwerkzaamheden/ Oppervlaktebehandeling: | na 24 uur op dichte ondergronden: na 48 uur |

Voor gebruik op:

- dekvloeren
- droge dekvloerconstructies, spaan- (P4 tot P7) en OSB-platen (OSB2 tot OSB4)
- keramische tegels, natuursteen en terrazzo
- voor parket geschikte THOMSIT-egaliseermiddelen
- THOMSIT TF 302 schuif-elast-baan
- THOMSIT TF 303 / 305, parket met messing- en groefverbinding

**Bestelgegevens**

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|-------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| P 680 | 18-kg-emmer | 761000 | 4083200303245 | 1 | 24 |

02 PARKET EN LAMINAAT LIJMEN

P 690

STRONG

Schuifvaste lijm voor parket

EIGENSCHAPPEN:

- Geschikt voor alle parketsoorten
- Met VISKO-FLEX-technologie:
 - Uitstekende uitstrijkbaarheid
 - Zeer goede lijmril
- Extra grote aanvangsstabiliteit, reeds na 12 uur beloopbaar
- Schuifvaste instelling voor een hoogwaardige en duurzame verlijming
- Zonder weekmakers:
 - Geen wisselwerking met alle parketlaksoorten
 - Op gietasfalt zonder primer te gebruiken
- Geen voorstrijk nodig bij de meeste ondergronden

TOEPASSINGEN:

- Uiterst emissiearme, speciale 1-componentenlijm voor:
- alle parketsoorten
 - vloerdelen RE/WE
 - THOMSIT isolerende onderlagen geschikt voor parket

Technische gegevens

| | |
|---|--|
| Verbruik bij vertanding: | B2: 750 - 900 g/m ² B3: 950 - 1.100 g/m ² B11: 1.100 - 1.200 g/m ² B15: 1.200 - 1.400 g/m ² |
| Uitdamptijd: | geen |
| Open tijd: | ca. 30 min. |
| Belastbaar na: | ca. 12 uur op dichte ondergronden: ca. 24 uur |
| Schuurwerkzaamheden/ Oppervlaktebehandeling: | na 24 uur op dichte ondergronden: na 48 uur |

Voor gebruik op:

- dekvloeren
- droge dekvloerconstructies, spaan- (P4 tot P7) en OSB-platen (OSB2 tot OSB4)
- keramische tegels, natuursteen en terrazzo
- voor parket geschikte THOMSIT-egaliseermiddelen
- THOMSIT TF 302 schuif-elast-baan
- THOMSIT TF 303 / 305, parket met messing- en groefverbinding



www.bauer-engel.de/uz113



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|-------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| P 690 | 18-kg-emmer | 780339 | 4083200303569 | 1 | 24 |

TRT 10

REINIGINGSDOEKJES

EIGENSCHAPPEN:

- Sterk vuiloplossende werking
- Eenvoudig in gebruik
- Sneldrogend
- Huidvriendelijk
- Handige, hersluitbare verpakking

TOEPASSINGEN:

- voor het verwijderen van lijmresten op gebruiksvloeren, gereedschappen, machines en handen
- voor verse en licht opgedroogde dispersie-, SMP-, STP-, 1-component PU- en 2-componenten PU-lijmresten op gebruiksvloeren, zoals bijv. parket of PVC-vloeren
- verwijdert moeilijke vet-, smeerolie-, olie-, teer-, was- en kolenvlekken

Technische gegevens

Materiaal: polypropyleen met reinigingsmiddel



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|-------------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| TRT 10 | 72-doeekjes-emmer | 782156 | 4083200302736 | 6 | 44 |

COMPLEMENTAIRE PRODUCTEN

COMPLEMENTAIRE PRODUCTEN 59

| | |
|-------------------------------------|----|
| Afdichtingsbanen en dempende strips | 60 |
| Reinigen en verdunnen | 62 |
| Kwartzand | 63 |
| Gereedschap | 64 |

03 AFDICHTINGSBANEN EN DEMPENDE STRIPS

TDB 100

AFDICHTSTROOK

EIGENSCHAPPEN:

- Waterdicht, beschermt vochtgevoelige ondergronden
- Vangt vervorming van ondergrond, temperatuurschommelingen en schokken op
- Overbrugt scheuren, maximale veiligheid bij later optredende scheuren in de ondergrond
- Gebruiksklaar, de afdichtstrook hoeft slechts op de ondergrond te worden geplakt
- Waterdampremmend

TOEPASSINGEN:

- te gebruiken in natte ruimtes met niet-drukkend water, zoals bijv. badkamers, douches in woningen, hotels, verzorgingshuizen en ziekenhuizen
- te gebruiken voor waterinwerkingsklassen W0-I en W1-I conform DIN 18534

Technische gegevens

| | |
|------------|------------------------------------|
| Materiaal: | met vlies beklede polyethyleenfilm |
| Kleur: | licht rood |
| Dikte: | ca. 0,5 mm |

- op vochtgevoelige, absorberende ondergronden, bijv. stucwerk, gipsblokken, gipsvezelplaten, gipskartonplaten (bijv. Rigips), spaanplaat, anhydrietvloeren in vochtige en natte ruimtes die voor huishoudelijke doeleinden worden gebruikt
- op minerale absorberende ondergronden, bijv. beton, dekvloer, cementmortel, cellenbeton, cementgebonden wanduitvlakmiddelen en zelfvloeiende egaliseermiddelen
- als afdichting onder parketvloeren en LVT in particuliere badkamers



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Afmeting | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-----------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| TDB 100 | 30-m-rol | Breedte: 100 cm | 45225886 | 4083200302712 | 1 | 24 |

TDB 12

AFDICHTINGSBAND

Voor waterdichte hoek- en aansluitvoegen

EIGENSCHAPPEN:

- Speciale vliesgelamineerd, waterdicht rubberband
- Overbrugt scheuren, maximale veiligheid bij later optredende scheuren in de ondergrond
- Duurzaam, niet gevoelig voor milieu-invloeden

TOEPASSINGEN:

- voor binnenshuis
- voor natte ruimtes met niet-drukkend water, zoals bijv. douches in woningen, hotels, verzorgingshuizen en ziekenhuizen
- voor de vorming van hoekvoegen en vloer-wand-aansluitingen bij de THOMSIT TDB 100 afdichtstrook
- op vochtgevoelige, absorberende ondergronden, zoals bijv. stucwerk, gipsblokken, gipsvezelplaten, gipskartonplaten (bijv. Rigips), spaanplaat, anhydrietvloeren in vochtige en natte ruimtes die voor huishoudelijke doeleinden worden gebruikt

Technische gegevens

| | |
|------------|------------------------------------|
| Materiaal: | met vlies beklede polyethyleenfilm |
| Kleur: | licht rood |
| Dikte: | ca. 0,5 mm |

- op minerale absorberende ondergronden, bijv. beton, dekvloer, cementmortel, cellenbeton, cementgebonden wanduitvlakmiddelen en zelfvloeiende egaliseermiddelen
- als afdichting onder parketvloeren en LVT in particuliere badkamers



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Afmeting | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|----------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| TDB 12 | 50-m-rol | Breedte: 12 cm | 45225885 | 4083200302705 | 1 | 100 |

TRD 5

ZELFKLEVENDE DEMPENDE RANDSTROOK

EIGENSCHAPPEN:

- Zelfklevend op schone ondergronden; daardoor eenvoudig en veilig te verwerken
- Met anti-plaklaag, niet poreus

TOEPASSINGEN:

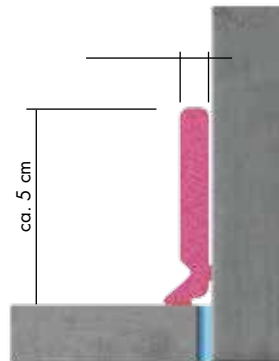
Op ruwe betonvloeren, zwevende dekvloeren of dekvloeren op scheidingslagen, houten planken en spaanplaatvloeren, oude keramische en natuurstenen vloeren.

Voor de aansluiting van vloer/muur ter voorkoming van akoestische bruggen bij de verwerking van vloeibare egaliseermiddelen.

Speciaal bij renovatiewerkzaamheden of wanneer de dempende randstrook van de dekvloer is verwijderd.

Technische gegevens

| | |
|------------|--------------------|
| Materiaal: | polyethyleenschuim |
| Kleur: | licht rood |
| Dikte: | ca. 0,8 cm |
| Hoogte: | ca. 5 cm |



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Kleur/Afmeting | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|----------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| TRD 5 | 150-m1-rol | Breedte: 5 cm | 782154 | 4083200302729 | 1 | 9 |

TRT 10

REINIGINGSDOEKJES

EIGENSCHAPPEN:

- Sterk vuiloplossende werking
- Eenvoudig in gebruik
- Sneldrogend
- Huidvriendelijk
- Handige, hersluitbare verpakking

TOEPASSINGEN:

- voor het verwijderen van lijmresten op gebruiksvloeren, gereedschappen, machines en handen
- voor verse en licht opgedroogde dispersie-, SMP-, STP-, 1-component PU- en 2-componenten PU-lijmresten op gebruiksvloeren, zoals bijv. parket of PVC-vloeren
- verwijdert moeilijke vet-, smeerolie-, olie-, teer-, was- en kolenvlekken

Technische gegevens

Materiaal: polypropyleen met reinigingsmiddel



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|-------------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| TRT 10 | 72-doeekjes-emmer | 782156 | 4083200302736 | 6 | 44 |

R 730

VERDUNNER VOOR NEOPREENLIJM

Reguleert de smerbaarheid van neopreenlijmen

EIGENSCHAPPEN:

- Speciaal voor THOMSIT neopreenlijmen
- Goed oplosvermogen
- Verwijdert lijmvlakken

TOEPASSINGEN:

- instellen van de smerbaarheid van neopreen-lijmen, bijv. wanneer de lijm is ingedikt door het verdampen van het oplosmiddel
- schoonmaken van gereedschappen
- verwijderen van lijmvlakken

Technische gegevens

Verbruik: afhankelijk van de toepassing



PRAKTIJKTIP

Niet geschikt voor het verdunnen van dispersielijmen. Om redenen van arbeidsveiligheid en milieubescherming is het gebruik van sterk op oplosmiddelen gebaseerde producten alleen in uitzonderlijke gevallen toegestaan. Voor de meeste toepassingen biedt THOMSIT oplosmiddelvrije alternatieven.



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| R 730 | 5-l-can | 50519241 | 4083200301333 | 1 | 84 |

QS 10

KWARTSZAND 0,4 - 0,8 MM

Vuurgedroogd kwartzand voor het vullen en afstrooien

EIGENSCHAPPEN:

- Voor het maken van stroeve ondergronden
- Vult en bepaalt de consistentie van reactieharsen

TOEPASSINGEN:

THOMSIT QS 10 wordt gebruikt voor het afstrooien van epoxyharsen, zoals THOMSIT R 755, en zorgt voor een veilige en stroeve ondergrond voor de volgende lagen. Bovendien kan het product worden gebruikt voor het vullen en verdikken van giet- en hecht-harsen.

Technische gegevens

Verbruik: Minimaal 2 kg/m²



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| QS 10 | 25-kg-zak | 784143 | 4083200301401 | 1 | 40 |

QS 20

KWARTSZAND 0,2 - 2 MM

Vuurgedroogd kwartzand met een korrelgrootte van 0,2 - 2 mm voor het instrooien van egaliseermiddelen

EIGENSCHAPPEN:

- Vullend
- Voorkomt spanningen
- Werkt koelend bij mortels waarbij warmte vrijkomt
- Stelt de consistentie in

TOEPASSINGEN:

THOMSIT QS 20 is zeer geschikt voor het instrooien van THOMSIT-egaliseermiddelen. Het kwartzand werkt koelend en reduceert daardoor spanningen, met name bij het gebruik in grotere laagdikten.

In combinatie met geschikte reactieharsen is THOMSIT QS 20 ook te gebruiken voor het maken van epoxy-harsdekvloeren of -mortels.

Technische gegevens

Verbruik: afhankelijk van de consistentie-instelling



Bestelgegevens

| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
|-------------|------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| QS 20 | 25-kg-zak | 784144 | 4083200301395 | 1 | 40 |

TE 161

AANMAAKKUIP

Praktische aanmaakkuip voor THOMSIT-egaliseermiddelen.



| Bestelgegevens | | | | | |
|----------------|------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
| TE 161 | 1 stuk | 759048 | 4083200301142 | 1 | 60 |

TE 162

EXAQUIRL MET KOGEL

Roerstaaf voor het homogeen mengen van alle THOMSIT-egaliseermiddelen en -reactieharsen. Met een totale lengte van 600 mm geschikt voor handmatig roeren (niet te gebruiken met Multi-Car).



| Bestelgegevens | | | |
|----------------|------------|-------------|----------|
| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | stuk/ VE |
| TE 162 | 1 stuk | op aanvraag | 1 |

TE 163

MAATEMMER

Praktische emmer met vulhoogtemarkeringen voor het correct toevoegen van water voor THOMSIT-egaliseermiddelen.



| Bestelgegevens | | | | | |
|----------------|------------|-------------|---------------|----------|----------------|
| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | EAN Code | Stuk/ VE | VE/ per pallet |
| TE 163 | 1 stuk | 759047 | 4083200301135 | 1 | 253 |

MULTI-CAR STANDAARD

Praktische en veelzijdige transportwagen voor THOMSIT lijmverpakkingen en -mengemmers. Gemakkelijk te gebruiken op bouwplaatsen en eenvoudig te demonteren voor ruimtebesparend transport. Kantelvoorziening en gebruiksvriendelijke functie-elementen zoals parkeerremmen, wisselgreep links/rechts en opbergvoorziening voor gereedschappen. De levering omvat 10 schenkhuizen voor het gericht en zonder morsen uitgieten van mengsel en lijm. Alle afzonderlijke componenten kunnen apart worden besteld.



| Bestelgegevens | | | |
|----------------|------------|-------------|---------|
| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | stuk/VE |
| MULTI | 1 stuk | op aanvraag | 1 |

MULTI-CAR COMPLEET

De ideale uitrusting voor het mengen van THOMSIT-egaliseermiddelen. Als aanvulling op de standaarduitvoering van de Multi-Car wordt de Multi-Car Compleet geleverd met alle noodzakelijke elementen, zoals schenkhuizen, mixer en klembeugel voor de mixer. Alle afzonderlijke componenten kunnen apart worden besteld.



| Bestelgegevens | | | |
|----------------|------------|-------------|---------|
| Productnaam | Verpakking | Artikel-Nr. | stuk/VE |
| MULTIK | 1 stuk | op aanvraag | 1 |

ADVIES













| | |
|--|-----------|
| ADVIES | 68 |
| ADVIESPLANNEN | 68 |
| Ondergrondvoorbereiding | 68 |
| Leggen van vloerbedekkingen | 70 |
| Leggen van parket | 73 |
| Leggen van geleidende vloerbedekking | 78 |
| SNELZOEKER | 74 |
| Vloeropbouw met flexibele en textiele vloeren | 74 |
| Vloeropbouw in een natte ruimte | 76 |
| Vloeropbouw voor de scheepsbouw | 77 |
| Vloeropbouw met geleidende vloeren | 78 |
| VERTANDINGEN IN EEN OVERZICHT | 73 |
| GEZONDHEIDSBESCHERMING EN ARBEIDSVEILIGHEID | 80 |

ADVIESPLANNEN: Ondergrondvoorbereiding

| THOMSIT product- aanbeveling | Ondergronden | Cementdek- vloer | Calcium- sulfaatdek- vloeren | Vloeibeton, vacuümbeton | Gietasfalt- dekvloer | Gewalst asfalt/ fijn asfaltbeton | Magnesium- dekvloer | Houten planken | Spaanplaten P4-P7/ OSB 2-4 | Droge dek- vloer- elementen |
|--|--------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | Vorbereiding | schuren, borstelen, stofzuigen | schuren, borstelen, stofzuigen | kogelstralen of frezen, stofzuigen | schuren, borstelen, stofzuigen | schuren, borstelen, stofzuigen | schuren, borstelen, stofzuigen | schuren, borstelen, stofzuigen | schuren, borstelen, stofzuigen | schuren, borstelen, stofzuigen |
| Dekvloeren/nieuwe ondergronden repareren | | | | | | | | | | |
| E 21 M Snelklaar dekvloermortel | ● ☆ | ● ☆ | ● ☆ | ● ☆ | ● ☆ | | ● | | | |
| E 27 M Snelklaar dekvloermortel | ● ☆ | ● ☆ | ● ☆ | ● ☆ | ● ☆ | | ● | | | |
| E 37 M Variabele snelmortel | ● ☆ | ● ☆ | ● ☆ | ● ☆ | ● ☆ | | ● | | | |
| Scheuren repareren | | | | | | | | | | |
| R 726 Snelhars | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | ● |
| R 727 2-c Epoxy-giethars | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● | ● |
| R 729 Silicaat-giethars | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ○ | ● | ● |
| Voorstrijken – met primer behandelen – verzegelen | | | | | | | | | | |
| R 740 Reno Express voorstrijk | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ Indien nodig | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| R 745 Dispersie-vochtscherm | ● | ○☆☆☆ | | | | | | | | ○☆☆☆ |
| R 755 Vochtscherm 2c | ○ | ○ | ● | ○ | ○ Indien nodig | ○ Indien nodig | ● | ○ | ○ | ○ |
| R 766 Multi-primer | ● | ● | ● | ● | ● Indien nodig | ● Indien nodig | ● | ● | ● | ● |
| R 777 Acryl Primer Ready-Mixed | ● | ● | ○ | | | | | | | ● |
| R 790 Vul- en voorstrijkmiddel | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ Indien nodig | | ○ | ● | ● | ○ |
| Vullen – uitvlakken | | | | | | | | | | |
| RS 88 Renovatie egaliseermiddel | ● | ○ | ● | ● | ● | | ● | ○ | ○ | ○ |
| RS 100 Renovatie egaliseermiddel | ● | ○ | ● | ● | ● | | ● | ○ | ○ | ○ |
| RS FIX Fijn reparatiemiddel | ● | ● | ● | ● | ● | ● max. 1 mm | ● | ● | ● | ● |
| Egaliseren – uitvlakken | | | | | | | | | | |
| AS 1 RAPID Anhydrietegaliseermiddel | ○ | ● | ○ | ○ | ● Tot 10 mm | ○ Tot 3 mm | ● | | ● Tot 3 mm | ● |
| AS 2 Vezelversterkt anhydrietegaliseermiddel | ○ | ● | ○ | ○ | ● Tot 10 mm | ○ Tot 3 mm | ● | ● | ● | ● |
| OS Egaliseermiddel | ● | ● | ● | ● | | | ● | | | |
| DS 40 Egaliseermiddel voor dikke lagen | ● | ● | ● | ● | ● Tot 5 mm | | ○ | | | |
| DX Egaliseermiddel | ● | ● | ● | ● | ● Tot 5 mm | | ● | | | ○ |
| FA 97 Vezelversterkt egaliseermiddel | ● | ● | ● | ● | ● Tot 5 mm | | ● | ● | ● | ○ |
| FF 69 Flex-Finish | | | | | | | | | ● | |
| S 810 Polyurethaan egaliseermiddel | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ |
| SL 85 Systeem egaliseermiddel | ● | ● | ● | ● | ● Tot 5 mm | ● Tot 1 mm | ● | ● | ● | ○ |
| XXL POWER Egaliseermiddel | ● | ● | ● | ● | ● Tot 5 mm | | ● | | ☆☆○ Tot 5 mm | ○ |
| XXL XPRESS Snel egaliseermiddel | ● | ● | ● | ● | ● Tot 5 mm | | ● | | | ○ |

● THOMSIT aanbeveling ○ alternatieve aanbeveling ☆ als dekvloeraanvulling ☆☆ nieuwe, vastgeschroefde spaan- en OSB-platen ☆☆☆ voor stofbinding onder elastische parketlijm

| Keramische tegels terrazzo-/stenen vloeren | Kunsthars-coating | Metalen | Isolerende onderlagen | Geschiktheid van het THOMSIT product onder parket | Mengverhouding van de cementgebonden egaliseermiddelen | | Verbruiksgegevens g/m ² (waarden bij benadering) Vertandingen <small>Zie pagina 73 voor informatie over vertanding</small> | | GISCODE | EMICODE | BLAUER ENGEL | |
|--|--|--------------------------------|-----------------------|---|--|-----------------------------|--|--|---------|-----------|--------------|---|
| | | | | | Consistentie | Waterhoeveelheid in l/25 kg | g/m ² | kg/m ² /mm laagdikte | | | | |
| schuren, evt. kogelstralen, stofzuigen | schuren, evt. kogelstralen, stofzuigen | ontvetten, schuren, stofzuigen | | ● | stevig | 2,0 | | 2,0 | ZP 1 | EC 1 PLUS | | |
| | | | | ● | stevig | 2,1 | | 2,0 | ZP 1 | EC 1 PLUS | | |
| | | | | ● | stevig/vloeibaar | 2,0/ 3,3 | | 2,0 | ZP 1 | EC 1 PLUS | | |
| ● | ● | ● | | ● | | | indien nodig | | | | | |
| ● | ● | | | ● | | | indien nodig | | RE 30 | EC 1 PLUS | | |
| ● | ● | | | ● | | | indien nodig | | RU 1 | EC 1 PLUS | | |
| ○ | ● | ○ | | ● | | | | 80-150 | RU 1 | EC 1 PLUS | | |
| | | | | ● | | | | 160 g/m ² als afdichting 20-25 g/m ² voor stofbinding | D 1 | EC 1 PLUS | | |
| ● | ● | ● | | ● | | | | 300 per laag | RE 30 | EC 1 PLUS | | |
| ● | ● | ● | | ● | | | | 30-150 | D 1 | EC 1 PLUS | | |
| | | | | ● | | | | 100-300 | D 1 | EC 1 PLUS | | |
| ● | ○ | ○ | | ● | | | | 200-800 | D1/ZP1 | EC 1 PLUS | | |
| ● | ● | ● | | ● | stevig | 5,5 | | | 1,5 | ZP 1 | EC 1 PLUS |  |
| | | | | ● | uitvlakken | 6,0-6,5 | | | | | | |
| ● | ● | ● | | ● | stevig | 6,0 | | | 1,5 | ZP 1 | EC 1 PLUS |  |
| | | | | ● | uitvlakken | 6,5-7,0 | | | | | | |
| ● | ● | | | ● | stevig | 1,6-1,8 l/5 kg | | | 1,2 | ZP 1 | EC 1 PLUS |  |
| ● | ● | | | ● | bij elastische verlijming | zelfvloeiend | 4,5-5,0 | Rakeltechniek Vertanding R2 | 1,5 | CP 3 | EC 1 PLUS |  |
| ● | ● | | | ● | bij elastische verlijming | zelfvloeiend | 4,5-5,0 | Rakeltechniek Stiftrakel (Zg.: 0) | 1,5 | CP 3 | EC 1 PLUS |  |
| ● | ● | | | ● | | zelfvloeiend | 6,0 | Rakeltechniek Vertanding R2 | 1,5 | ZP 1 | EC 1 PLUS |  |
| ● | ● | ● | | ● | | zelfvloeiend | 4,5-5,0 | Rakeltechniek Stiftrakel (Zg.: 0) | 1,7 | ZP 1 | EC 1 PLUS |  |
| ● | ● | | | ● | | zelfvloeiend | 6,5 | Rakeltechniek Vertanding R2 | 1,5 | ZP 1 | EC 1 PLUS |  |
| ● | ● | | | ● | bij elastische verlijming | zelfvloeiend | 6,0 | Rakeltechniek Vertanding R2 | 1,5 | ZP 1 | EC 1 | |
| | | | ● | | | pasteus | | | 1,3 | D 1 | EC 1 PLUS | |
| ● | ● | ● | ● | ● | | zelfvloeiend | | Rakeltechniek Vertanding R1 | 1,3 | RU 1 | EC 1 PLUS | |
| ● | ● | ● | | ● | | pasteus: zelfvloeiend: | 4,0 6,0 | Rakeltechniek Vertanding R2 | 1,5 | ZP 1 | EC 1 | |
| ● | ● | | | ● | | zelfvloeiend | 6,5-7,0 | Rakeltechniek Vertanding R2 | 1,5 | ZP 1 | EC 1 PLUS |  |
| ● | ● | ● | | ● | | zelfvloeiend | 5,5-6,0 | Rakeltechniek Vertanding R2 | 1,5 | ZP 1 | EC 1 PLUS |  |

ADVIESPLANNEN: Leggen van vloerbedekking

| THOMSIT productaanbeveling | Textiele vloerbedekkingen | | | | | | | | | | | PVC-/CV-vloerbedekkingen | | | | | | |
|---|---------------------------|------|---------------|------------|-----------------|---------------|----------|-----------------|------------------|------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------|---------------|---|---|---|
| | Naaldvlies | | Tufting-banen | | | | | Geweven stoffen | SL-Tapijt-tegels | Glad geweven stoffen (kokos/sisal) | PVC-/CV-vloerbedekkingen | | | | | | | |
| | normaal | stug | gelatext | textielrug | latex-schuimrug | PUR-schuimrug | vliesrug | | | | zware PVC-coating | gelatext | homogeen/heterogeen | op polyesterdrager | op PVC-schuim | | | |
| Dispersielijmen | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K 188 E Speciale kleefstof extra | | | | | ● | ● | | | | | | | | ● | ● | ● | | |
| K 188 S PVC-kraclijm snel | | | | | ● | | | | | | | | | ● | ● | ● | | |
| K 190 F Vezelversterkte PVC- en rubberlijm | | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | |
| K 195 Zeer sterke 1-c-hybridelijm | | | | | | | | | | | | | | ● platen | | | | |
| L 240 D Dispersiekleefstof | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OK 820 LVT-/tapijt-projectlijm | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | | | | | | ● | | | | |
| T 410 Aquatack- tapijlijm | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | | ● | | ● | | |
| T 420 Tapijlijm extra | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | | ● | | ● | | |
| T 440 Dispersiekleefstof voor tapijt | ● | | ● | ● | ● | | ● | | | | | | | | | ● | | |
| TKL 300 Speciaallijm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UK 840 Universele vloerlijm | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● |
| Contactlijmen | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K 175 Contactlijm op waterbasis | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| K 182 Neopreen-contactlijm extra | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| R 765 Profielstriplijm | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Reactieharlijmen | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| R 710 Polyurethaanlijm | △ | △ | | △ | | △ | | | | | | | △ | △ | △ | △ | | |
| Fixaties | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K 145 DesignTack | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | |
| TK 199 Universele fixatie | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ○ | | | ● alleen CV | | | | | |
| Fixering anti-slip | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T 425 Tackifier | | | | | | | | | | | ● | | | | | | | |
| T 435 Tackifier hechtstop | | | | | | | | | | | ● | | | | | | | |

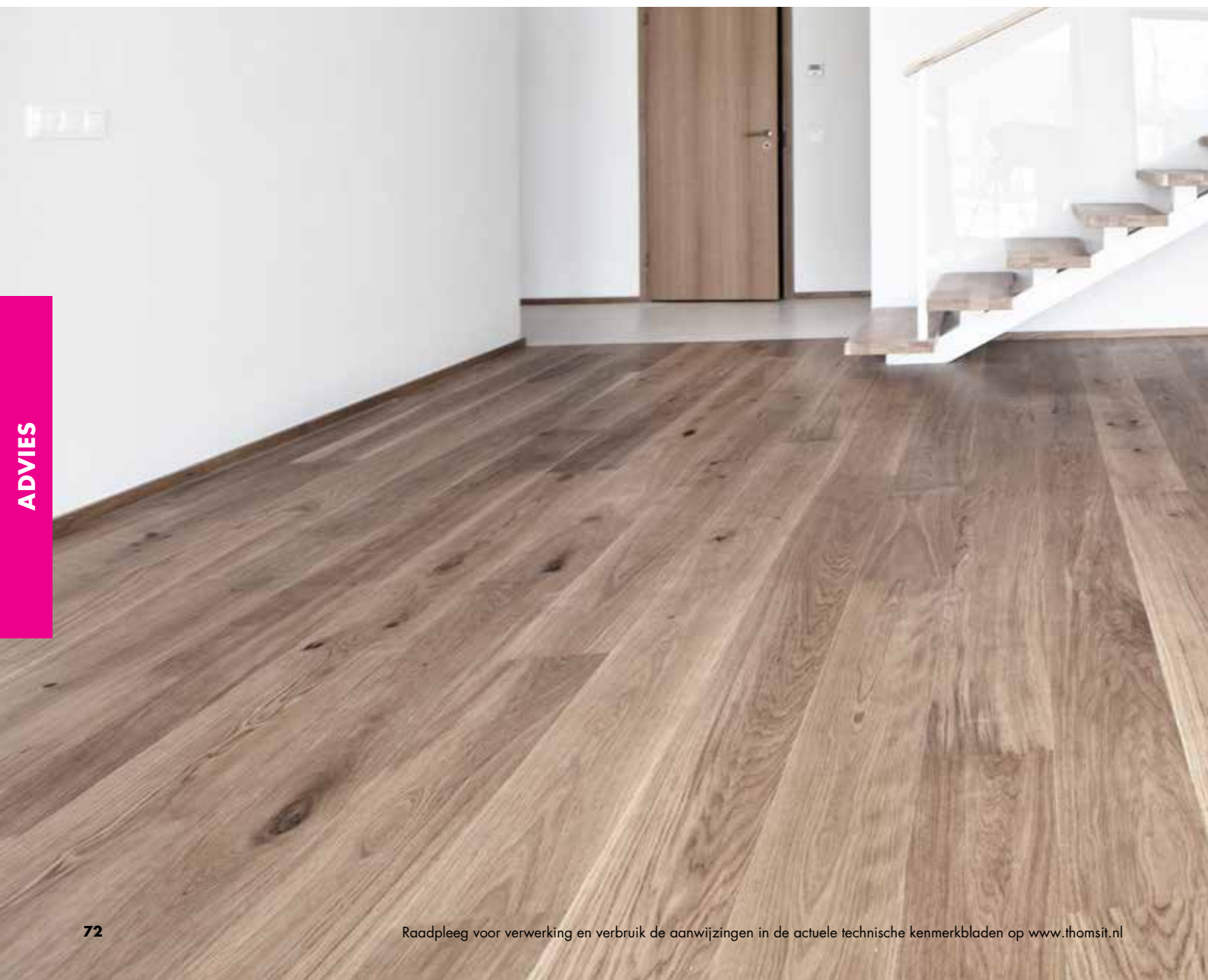
● THOMSIT-aanbeveling ○ alternatieve aanbeveling ▲ verlijmen mogelijk, maar moeilijk

| Elastische vloerbedekkingen | | | | | | | | Overige | | | Verbruiksgegevens g/m ² (waarden bij benadering) Vertanding | | | | | | | | | | GISCODE | EMICODE | BLAUWE ENGEL |
|--|-----------------------------|--------------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--|-------------------------------------|--|-----|--------------|-----|-----|-----|--------------|--------------|--------------|-----------|-----------|---------|--------------|
| PVC- design- vloeren/ - platen | Kwarts- vinyl- platen | Polyolefine vloerbedek- kingen | Linoleum | Rubber- vloerbedek- kingen | | Kurk | | Plint- profiel- strips | Vloerbedek- kingen op wanden ¹ | THOMSIT isolerende onderlagen | Zie pagina 73 voor informatie over vertanding | | | | | | | | | | | | |
| | | | | gladde, geschuurde achterzijde | | achterzijde zonder coating | achterzijde PVC gelamineerd | | | | A0 | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | Roller | | | | |
| | | | | Banen | Platen | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ | ● | ● | | ● | ○ tot dikte 2,5 mm | | | | ● | ● | | 250 | 280 | 300 | 220 | | | 200 | D1 | EC 1 PLUS | | | |
| ● | ● | | | | | | | | | ● | | | 300 | 330 | | | | | D1 | EC 1 PLUS | ⊕ | | |
| ● | ● | | | ● | ● tot dikte 4 mm | | | | | ● | | | 220 - 260 | | | | 300 | | D1 | EC 1 PLUS | ⊕ | | |
| ● | | | ● platen | | ● | | | | ○ | ● | | 330 | 380 | | | | 400 - 450 | | RS10 | EC 1 PLUS | | | |
| | | | ● | | | | | | | ● | | | | | | | 400 | | D1 | EC 1 PLUS | ⊕ | | |
| ○ | | | | | | | | | | ● | | 260 | 310 | | | | 410 | 490 | D1 | EC 1 PLUS | ⊕ | | |
| | | | | | | | | | ● | ● | | | 300 | | | | 400 | 550 | D1 | EC 1 PLUS | ⊕ | | |
| | | | | | | | | | | ● | | | 300 | | | | 400 | 550 | | EC 1 PLUS | ⊕ | | |
| | | | | | | | | | | ● | | | 350 | | | | 450 | 650 | D1 | EC 1 PLUS | ⊕ | | |
| | | | ● | | | | | | | ● | | | 350 | | | | 450 | 650 | D1 | EC 1 PLUS | | | |
| ○ | ● | | ● | ● | ● | | | | | ● | | 250 | 300 | 330 | | | 380 | 480 | 250 - 300 | D1 | EC 1 PLUS | ⊕ | |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | | | | | | | 250 - 300 | D1 | EC 1 PLUS | | | |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | 250 | | 350 | 300 | | | 250 | S1 | | | | |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | 250 | | 350 | | | | 250 | S1 | | | | |
| ▲ | | | ▲ | ▲ | ● | | | | | ○ | | | 300 | | 250 | 400 | 600 | | RU1 | EC 1 PLUS | | | |
| ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | D1 | EC 1 PLUS | ⊕ | | |
| | | | | | | | | | | ● | | | 300 | 200 | | | | 100 | D1 | EC 1 PLUS | ⊕ | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 - 150 | D1 | EC 1 PLUS | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 - 150 | D1 | EC 1 PLUS | ⊕ | | |


¹ Neem de lijmaanbevelingen voor de desbetreffende vloerbedekking in acht.

Adviesplannen: Leggen van parket

| THOMSIT Productaanbeveling | Massiefhouten parket | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------|--------------|-------------------------|-------------------|---------------|--|---|------------------------------|
| | Staafparket 22 mm | Mozaiëparket | Hoogkant lamelparket | Kopshout RE/WE | Panelenparket | 10 mm massief, eiken parket, 250 x 50 mm | Massief parket andere houtsoorten en formaten | Massief houten vloerdelen |
| Parketlijmen | | | | | | | | |
| P 618 Dispersielijm | ● | ● | ● | ● | | ● | | |
| P 625 2-c PU-parketlijm | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| P 670 Elast | | | | | | | | |
| P 680 Elast Strong | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| P 690 Strong | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |



● Aanbevolen door THOMSIT ○ Alternatieve aanbeveling

| Vloerkleding van gereed parket | | | Laminaat | Verbruik g/m ² (waarden bij benadering) Vertanding | | | | | GISCODE | EMICODE | BLAUER ENGEL |
|--------------------------------|--------------------------|--|----------|--|----------|-----------|-----------|--------|---------|-----------|---|
| tweelaags | | drielaags | | Zie pagina 73 voor meer informatie over vertanding | | | | | | | |
| Staafparket tot 600 mm | Staafparket vanaf 600 mm | Landhuis vloerplanken, scheepsvloeren, panelen | | B 2 | B 3 | B 11 | B 15 | A2/LVT | | | |
| | ● | | | 800 | 1000 | | | | D1 | EC 1 PLUS | |
| ● | ● | ● | ● | 800 | 950 | 1150 | 1600 | 400 | RU1 | EC 1 PLUS | |
| ● | ● | ● | | 750-900 | | 1000-1200 | 1200-1400 | | RS10 | EC 1 PLUS | |
| ● | ● | ● | | 750-900 | 900-1100 | 1000-1200 | 1200-1400 | | RS10 | EC 1 PLUS | |
| ● | ● | ● | | 750-900 | 900-1100 | 1000-1200 | 1200-1400 | | RS10 | EC 1 PLUS |  |



VERTANDINGEN IN EEN OVERZICHT:

| | | | | | | | | |
|------------|--|-------------------------------|------------|--|-------------------------------|-------------|--|-------------------------------|
| S 1 | Tanddiepte Tandbreedte Tandbrugbreedte | 2,55 mm 1,80 mm 0,10 mm | A 4 | Tanddiepte Tandbreedte Tandbrugbreedte | 0,75 mm 1,10 mm 0,40 mm | B 11 | Tanddiepte Tandbreedte Tandbrugbreedte | 5,00 mm 6,10 mm 7,90 mm |
| S 2 | Tanddiepte Tandbreedte Tandbrugbreedte | 3,35 mm 4,20 mm 0,10 mm | A 5 | Tanddiepte Tandbreedte Tandbrugbreedte | 1,00 mm 1,35 mm 1,45 mm | B 15 | Tanddiepte Tandbreedte Tandbrugbreedte | 6,30 mm 5,40 mm 6,90 mm |
| A 0 | | | B 1 | Tanddiepte Tandbreedte Tandbrugbreedte | 2,00 mm 2,40 mm 2,60 mm | B 17 | Tanddiepte Tandbreedte Tandbrugbreedte | 9,85 mm 6,60 mm 3,90 mm |
| A 1 | Tanddiepte Tandbreedte Tandbrugbreedte | 1,10 mm 1,50 mm 0,50 mm | B 2 | Tanddiepte Tandbreedte Tandbrugbreedte | 2,55 mm 3,00 mm 2,00 mm | R 1 | Tanddiepte Tandbreedte Tandbrugbreedte | 3,00 mm 4,00 mm 1,50 mm |
| A 2 | Tanddiepte Tandbreedte Tandbrugbreedte | 1,40 mm 1,70 mm 1,30 mm | B 3 | Tanddiepte Tandbreedte Tandbrugbreedte | 3,25 mm 3,70 mm 3,30 mm | R 2 | Tanddiepte Tandbreedte Tandbrugbreedte | 5,00 mm 4,00 mm 2,00 mm |
| A 3 | Tanddiepte Tandbreedte Tandbrugbreedte | 1,50 mm 1,60 mm 0,40 mm | B 5 | Tanddiepte Tandbreedte Tandbrugbreedte | 5,15 mm 5,70 mm 14,3 mm | R 4 | Tanddiepte Tandbreedte Tandbrugbreedte | 6,00 mm 6,00 mm 2,40 mm |

ADVIES

Systemaanbeveling voor vloeropbouw op ondergronden van cement

| Toplaag | Vloerbekleding | PVC-/CV-vloeren | | Rubbervloerbedekkingen | | Linoleum | Textiele vloerbedekkingen | | |
|-------------------------|-----------------------------------|--|----------------------|------------------------|----------------|----------------|--------------------------------------|---------------------------|--|
| | | Homogene vloerbedekkingen, CV-vloerbedekkingen | Designvloerbekleding | Banen | Rubberplaten | | Naaldvlies, tufting, geweven stoffen | Los liggende tapijttegels | |
| | Lijm | K 188 E | K 190 F | K 188 E | K 190 F | L 240 D | T 410/ T 420 | T 425/ T 435 | |
| Ondergrondvoorbereiding | Egaliseren | XXL POWER / XXL XPRESS | | | | | DX | | |
| | Voorstrijken | R 766 | | | | | | | |
| | Vullen | RS 88 / RS 100 / RS FIX | | | | | | | |
| | Reparatie scheuren | R 727 / R 729 | | | | | | | |
| | Onderlaag, nieuw, permanent droog | Cementdekvloeren, sneldekvloeren, betonoppervlakken | | | | | | | |

Systemaanbeveling voor vloeropbouw op gietasfalt

| Toplaag | Vloerbekleding | PVC-/CV-vloeren | | Rubbervloerbedekkingen | | Linoleum | Textiele vloerbedekkingen | |
|-------------------------|-----------------------------------|---|----------------------|-------------------------------|----------------|----------------|--------------------------------------|---------------------------|
| | | Homogene vloerbedekkingen, CV-vloerbedekkingen, Rubber tot 2,5 mm | Designvloerbekleding | Banen | Rubberplaten | | Naaldvlies, tufting, geweven stoffen | Los liggende tapijttegels |
| | Lijm | K 188 E | K 190 F | K 188 E | K 190 F | L 240 D | T 410/ T 420 | T 425/ T 435 |
| Ondergrondvoorbereiding | Egaliseren | AS 1 | | XXL POWER / XXL XPRESS | | AS 1 | | |
| | Voorstrijken | - | | | | | | |
| | Vullen | - | | | | | | |
| | Reparatie scheuren | R 727 / R 729 | | | | | | |
| | Onderlaag, nieuw, permanent droog | Gietasfalt | | | | | | |

Systemaanbeveling voor vloeropbouw op anhydrietondergronden

| Toplaag | Vloerbekleding | PVC-/CV-vloeren | | Rubbervloerbedekkingen | | Linoleum | Textiele vloerbedekkingen | |
|-------------------------|-----------------------------------|---|----------------------|-----------------------------------|----------------|----------------|--------------------------------------|---------------------------|
| | | Homogene vloerbedekkingen, CV-vloerbedekkingen, Rubber tot 2,5 mm | Designvloerbekleding | Banen | Rubberplaten | | Naaldvlies, tufting, geweven stoffen | Los liggende tapijttegels |
| | Lijm | K 188 E | K 190 F | K 188 E | K 190 F | L 240 D | T 410/ T 420 | T 425/ T 435 |
| Ondergrondvoorbereiding | Egaliseren | AS 1 | | XXL POWER / XXL XPRESS | | AS 1 | | |
| | Voorstrijken | R 766 | | | | | | |
| | Vullen | RS 88 / RS 100 / RS FIX | | | | | | |
| | Reparatie scheuren | R 727 / R 729 | | | | | | |
| | Onderlaag, nieuw, permanent droog | Calciumsulfaatdekvloeren, calciumsulfaatgietdekvloeren | | | | | | |

Systemaanbeveling voor vloeropbouw op droogbouwplaten

| Toplaag | Vloerbekleding | PVC-/CV-vloeren | | Rubbervloerbedekkingen | | Linoleum | Textiele vloerbedekkingen | |
|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------|------------------------|--|----------------|--------------------------------------|---------------------------|
| | | Homogene bedekking, vinyltegels | Designvloerbekleding | Banen | Rubberplaten | | Naaldvlies, tufting, geweven stoffen | Los liggende tapijttegels |
| | Lijm | K 188 E | K 190 F | K 188 E | K 190 F | L 240 D | T 410/ T 420 | T 425/ T 435 |
| Ondergrondvoorbereiding | Egaliseren | FA 97 | | | AS 1 / AS 2 | | | |
| | Voorstrijken | R 766 / R 790 | | | R 766 | | | |
| | Vullen | - | | | - | | | |
| | Reparatie scheuren | - | | | - | | | |
| | Onderlaag, nieuw, permanent droog | Spaanplaten | | | Gipskarton- resp. gipsvezelplaten | | | |

Systemaanbeveling voor parket in natte ruimten

| Waterinwerkingsklassen W0-I en W1-I | | |
|-------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| Toplaag | Parket | Gereed parket |
| | Lijm | P 690 |
| Ondergrondvoorbereiding | Afdichting | TDB 100, TDB 12 |
| | Afdichting verlijmen | P 680 |
| | Vullen | RS 88 / RS 100 / RS FIX |
| | Reparatie scheuren | R 727 / R 729 |
| | Ondergrond | Dekvloer, snelciment-dekvloer |

Voor informatie over het gebruik van vloerbedekkingen in natte ruimtes kunt u contact opnemen met onze gespecialiseerde adviseurs.

Systemaanbeveling voor vloerbekleding in natte ruimten

| | | Waterinwerkingsklassen W0-I en W1-I | Waterinwerkingsklassen W2-I |
|-------------------------|--|--|--|
| Toplaag | Vloerbekleding geschikt voor natte ruimten | PVC-/CV-vloeren in banen Designvloerbekleding in platen Rubbervloerbedekkingen in platen | PVC-/CV-vloeren in banen Designvloerbekleding in platen Rubbervloerbedekkingen in platen |
| | Lijm | K 195 | |
| Ondergrondvoorbereiding | Egaliseren | S 810 | |
| | Afdichting | TDB 100, TDB 12 | |
| | Afdichting verlijmen | P 625 | |
| | Egaliseren | XXL POWER / XXL XPRESS | |
| | Voorstrijken | R 766 | |
| | Vullen | RS 88 / RS 100 / RS FIX | |
| | Reparatie scheuren | R 727 / R 729 | |
| | Ondergrond | Dekvloer, snelciment-dekvloer | |

Voor informatie over het gebruik van vloerbedekkingen in natte ruimtes kunt u contact opnemen met onze gespecialiseerde adviseurs.

Gecertificeerde vloeropbouw voor de scheepsbouw

| Toplaag | Vloerbekleding | PVC-/CV-vloeren | Rubbervloerbedekkingen | Textiele vloerbedekkingen | Parket |
|-------------------------|----------------|---|-------------------------|---------------------------|---------------|
| | | Lijm | K 190 F / UK 840 | | UK 840 |
| Ondergrondvoorbereiding | Egaliseren | DS 40 / XXL XPRESS | | | |
| | Voorstrijken | < 10 mm egaliseren: R 766 / > 10 mm R 755 + Kwartzand afstrooien QS 10 | | | |
| | Ondergrond | tegen corrosie beschermde metaalondergrond | | | |



ADVIES

Productaanbevelingen voor geleidende vloerbedekkingen

| Toplaag | Vloerbekleding | PVC-/CV-vloeren | Rubbervloerbedekkingen, geleidend | | Linoleum | Textiele vloerbedekking |
|-------------------------|------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|--------------|-------------------------|
| | | | Banen | Platen | | |
| | Lijm | K 192 F | K 192 F | R 712 / K 192 F | T 412 | T 412 |
| Ondergrondvoorbereiding | Indien nodig geleidende laag | R 762 | - | - | R 762 | R 762 |
| | Egaliseren | XXL POWER / XXL XPRESS | | | | |
| | Voorstrijken | R 766 | | | | |
| | Vullen | RS 88 / RS 100 / RS FIX | | | | |
| | Reparatie scheuren | R 727 / R 729 | | | | |
| | Ondergrond | Dekvloer, snelcement-dekvloer | | | | |



Productaanbevelingen voor het leggen van geleidende vloerbedekkingen

| THOMSIT productaanbeveling | Textielvloerbekledingen, stroomgeleidend Banen | PVC-vloerbekleding, stroomgeleidend | Linoleumvloer- bekleding, stroomgeleidend | Rubber-vloerbekleding, stroomgeleidend | |
|--|--|--|---|---|--------------------------------|
| | | | | gladde, geschuurde rug | |
| | | | | Banen | Tegels |
| Dwarsgeleidende laag | | | | | |
| R 762 Stroomgeleidende voorstrijk | ● | ● | ● | | |
| Geleidende lijmen | | | | | |
| K 192 F Geleidende PVC- en rubberlijm | | ● | | ● ² | ● ² |
| R 712 Polyurethaanlijm geleidend | | | | | > 2 mm dikte ● ² |
| T 412 Aquatack tapijt- en linoleumlijm, geleidend | ● | | ● | | |



● THOMSIT aanbeveling

ADVIES

| Weerstand van THOMSIT [Ohm] volgens EN 13415 | Verbruik in g/m ² (waarden bij benadering) Vertanding | | | | | | | GISCODE | EMICODE | BLAUWE ENGEL |
|--|--|-----|-----|-----|-----|----|---------|---------|-----------|--------------|
| | S1 | S2 | A2 | A3 | B1 | B2 | Rol | | | |
| <= 3 x 10 ⁵ | | | | | | | 100-150 | D 1 | EC 1 PLUS | |
| <= 3 x 10 ⁵ | 280 | | | | | | | D 1 | EC 1 PLUS | Ⓢ |
| <= 3 x 10 ⁵ | | | 300 | 350 | 250 | | | RU 1 | EC 1 PLUS | |
| <= 3 x 10 ⁵ | | 450 | | | | | 380 | D 1 | EC 1 PLUS | Ⓢ |

² R 762 Stroomgeleidende voorstrijk niet noodzakelijk.

GEZONDHEIDSBESCHERMING EN ARBEIDSVEILIGHEID

EMICODE

EMICODE is een classificatiesysteem waarmee legmaterialen, lijmen en bouwproducten aan de hand van hun emissiegedrag in de drie volgende klassen kunnen worden ingedeeld:



EMICODE EC 1 Plus*, de exclusieve klasse ("uiterst emissiearm plus")



EMICODE EC 1 komt overeen met "uiterst emissiearm"

DE BLAUWE ENGEL



www.blauer-engel.de/uz113

De Blauwe Engel bevordert zowel de wensen ten aanzien van milieubescherming als de bescherming van de consument. Met de Blauwe Engel worden producten en diensten onderscheiden die als geheel bijzonder milieuvriendelijk zijn. Ze voldoen aan de hoge eisen ten aanzien van gezondheidsbescherming en arbeidsveiligheid, alsmede van de geschiktheid voor gebruik.

ALGEMENE INFORMATIE

De gegevens betreffende de uitdamptijd en de open tijd hebben betrekking op het normklimaat (23 °C en 50% rel. luchtvochtigheid conform DIN 50 014). Bij bouwplaatsomstandigheden kunnen de waarden voor een deel duidelijk afwijken.

GIS-CODE

In GISBAU (informatiesysteem over gevaarlijke stoffen van de Duitse bedrijfsvereniging voor de bouw) zijn producten volgens hun gezondheidsrisico's in productgroepen geïnclassificeerd. Voor THOMSIT-producten zijn de volgende groepen relevant:

- I. DISPERSIEPRODUCTEN
D 1 Legmaterialen, oplosmiddelvrij*
- II. STERK OPLOSMIDDELOUDEnde PRODUCTEN
S 1 Sterk oplosmiddelhoudende legmaterialen, aromatenvrij
- III. MS-POLYMEREN
RS 10 Producten op basis van silaanfunctionele prepolymeren
- IV. EPOXYHARS-PRODUCTEN
RE 30 Epoxyhars-producten, sensibiliserend, oplosmiddelhoudend
- V. POLYURETHAAN-PRODUCTEN
RU 1 Polyurethaan-lijmen/-voorstrijkmiddelen, oplosmiddelvrij*
- VI. CALCIUMSULFAATHOUDENDE PRODUCTEN
CP 3 Egaliseermiddel op calciumsulfaatbasis, sterk alkalisch
- VII. CALCIUMSULFAATHOUDENDE PRODUCTEN
ZP 1 Cementhoudende producten, chromaatarm

* Oplosmiddelvrij conform TRGS 610.

Sika Nederland B.V.

Zonnebaan 56, 3542 EG
Postbus 40390, 3504 AD
Utrecht
Nederland
T +31 30 2410120

www.thomsit.nl

thomsit-info@pci-group.eu

Uw partner voor vloertechnologie



Volg ons op Facebook, LinkedIn, Instagram en YouTube, abonneer je op THOMSIT Benelux Youtube en bezoek ons op www.thomsit.nl