

**THOMSIT**

make it!



# GEWOON VLOEREN GOED MAKEN

Met het THOMSIT-kernassortiment  
voor bijna elke vloertoepassing!



# WETEN WAT BELANGRIJK IS!

Het THOMSIT-kernassortiment is beperkt tot het meest essentiële, en biedt daarbij alles wat je nodig hebt. Het dekt 90 procent van de taken bij het leggen van vloerbedekking, en maakt het je gemakkelijker dan ooit om het juiste product te kiezen. Zonder dat je hoeft af te zien van productveiligheid, eenvoudige verwerking of efficiëntie.

## Inhoudsopgave

### Pagina 6

## Beoordelen en voorbereiden

- THOMSIT RS 100
- THOMSIT R 729

### Pagina 10

## Egaliseren

- THOMSIT XXL POWER
- THOMSIT AS 1 RAPID

### Pagina 8

## Voorstrijken

- THOMSIT R 766

### Pagina 12

## Lijmen

- THOMSIT K 190 F
- THOMSIT P 680 ELAST STRONG
- THOMSIT UK 840



# STAP VÓÓR STAP NAAR EEN PERFECTE VLOER!

## BEOORDELEN EN VOORBEREIDEN

Beeoordeel de toestand van de ondergrond. Deze moet vast, stabiel en droog zijn. Aansluitend verwijder je storende oppervlakkige lagen. Om scheuren in de ondergrond op te vullen, meng je de beide componenten van silicaat-giethars **THOMSIT R 729** en vul je de scheuren direct uit de praktische doseerfles. Voor het egaliseren en vullen van gaten biedt het renovatie-egaliseermiddel **THOMSIT RS 100** variabele instelmogelijkheden: van stevig tot vloeibaar.



## VOORSTRIJKEN

De primer **THOMSIT R 766** regelt het absorptievermogen en versterkt de hechting van de volgende egaliseerlagen. Zelfs op een gladde ondergrond, zoals keramische tegels.

## EGALISEREN

Met name door het egaliseren van de ondergrond met een geschikt egaliseermiddel zorg je voor een optimale installatie van je vloer. Hoe gelijkmatiger de ondergrond voor het lijmen van de vloerbedekking, hoe hoogwaardiger het resultaat. Bovendien bespaar je op die manier tijd en lijm. Kies afhankelijk van de soort ondergrond het juiste egaliseermiddel voor je project: **THOMSIT XXL POWER** voor cementdekvloeren en tegelvloeren, alsmede **THOMSIT AS 1** voor calciumsulfaat-dekvloeren, gietasfalt, spaan-/OSB-platen en prefab-dekvloeren.



## LIJMEN

Bij het lijmen wordt de bovenste bedekking stevig met de voorbereide ondergrond verbonden. Afhankelijk van het soort vloerbedekking, kies je de juiste THOMSIT-lijm: **THOMSIT K 190 F** voor PVC-design- en rubberen vloeren, **THOMSIT UK 840** voor tapijt, CV- en linoleumvloeren, en **THOMSIT P 680 ELAST STRONG** voor parket.

## HEB JE NOG HULP NODIG?

Hier vind je jouw lokale THOMSIT-vertegenwoordiger.



# BEOORDELEN EN VOORBEREIDEN

Met het THOMSIT-kernassortiment leg je vloerbedekking op nagenoeg alle ondergronden, professioneel, veilig en duurzaam. Voorwaarde is natuurlijk het draagvermogen van de desbetreffende ondergrond. Bij vochtige of niet in te schatten ondergronden is jouw deskundige lokale THOMSIT-vertegenwoordiger altijd bereid je te helpen.

## Snel. Praktisch. Instelbaar.

### THOMSIT R 729

Met de silicaat-giethars sluit je scheuren in recordtempo!

- Eenvoudig en perfect doseerbaar
- Snel uithardend
- Kan zonder roergereedschap worden gemengd
- Vloeibaar of pasteus instelbaar



## Fijn. Snel. Stevig.

### THOMSIT RS 100

Met het stevige egaliseermiddel wordt alles gladgestreken!

- Snel renovatie egaliseermiddel met "nuluitvlakking"
- Zeer goed modelleer- en egaliseerbaar (eenmaal egaliseren is voldoende!)
- Egaliseerbaar zonder zichtbare aanzetten
- Voor elk laagdiktebereik



# De voorwaarden:

## Oppervlakstabiliteit

Door grondig schuren verwijder je storende oppervlaklagen zoals resten van oude legmaterialen op de stabiele laag van de ondergrond. Op die manier ontstaat een stevige basis.



## Reinheid

Een schoon oppervlak is een voorwaarde. Verwijder stof met een professionele stofzuiger, zodat voldoende hechting van de volgende lagen kan worden gegarandeerd. Bij vastzittend stof is opschuren reeds voldoende.



# Zo ga je te werk bij het voorbereiden van de ondergrond:



## Scheuren

Scheuren in de ondergrond moeten volgens de regels van het vak krachtgesloten worden opgevuld. Hiertoe meng je de beide componenten van **THOMSIT R 729** en vul je de scheuren direct uit de praktische doseerfles op. Afstrooien met kwartszand zorgt voor een optimalisatie van de hechting voor volgende lagen.



## Oneffenheden

Het opvullen van gaten of het egaliseren van hoogteverschillen zijn standaardwerkzaamheden. Het snel uithardende egaliseermiddel **THOMSIT RS 100** biedt variabele instelmogelijkheden: van stevig tot vloeibaar.

# VOORSTRIJKEN

Het absorptievermogen van de ondergrond is van grote invloed op het volgende egaliseermiddel (bijv. door te snelle wateronttrekking). Daarom is het gebruik van een primer zoals **THOMSIT R 766** voor jou vanzelfsprekend.

De primer regelt echter niet alleen het absorptievermogen. Hij garandeert en versterkt bovendien de hechting van de volgende egaliseerlagen, ook als de ondergrond zeer glad is, bijvoorbeeld bij keramische tegels.

## Universeel. Sneldrogend. Hoog rendement

### THOMSIT R 766

Deze multi-voorstrijk helpt je bij het opbrengen van primer op alle oppervlakken bij optimale omstandigheden!

- Bijzonder snel drogend
- Sterk geconcentreerd – zeer hoog rendement
- Universeel inzetbaar voor absorberende en dichte ondergronden
- Dankzij inkleuring goed op het oppervlak zichtbaar





## Voor de individuele toepassing op diverse ondergronden:



**Cementdekvloer/  
calciumsulfaat-dekvloer**



**Legmateriaalresten**



**Tegels/natuursteen**



**Hout (planken, OSB)**

# EGALISEREN

Met name door het glad maken van de ondergrond met een geschikt egaliseermiddel zorg je voor optimale installatie van je vloer. Lijm kan hierdoor gemakkelijker en gelijkmatiger worden opgebracht. Dankzij het egaliseermiddel verkrijgt de ondergrond het benodigde uniforme absorptievermogen. Tapijtvloeren en elastische vloerbedekkingen kun je hierdoor duidelijk eenvoudiger en veiliger lijmen.

## Sterk. Glad. Belastbaar.

### THOMSIT XXL POWER

Met dit premium-egaliseermiddel kun je oneffenheden wegwerken – ook in sterk belaste omgevingen!

- Snel belegbaar
- Zeer goede vloeit en verpompbaar
- Zeer glad oppervlak voor een gering lijmverbruik
- Zeer hoge sterkten, geschikt voor industriële toepassingen



## Snel. Stabiel. Spanningsvrij.

### THOMSIT AS 1 RAPID

Met het calciumsulfaat-egaliseermiddel ben je ook kritieke ondergronden de baas!

- Nagenoeg spanningsvrij
- Hoge sterkte
- Snel belegbaar
- Zeer glad oppervlak voor een gering lijmverbruik

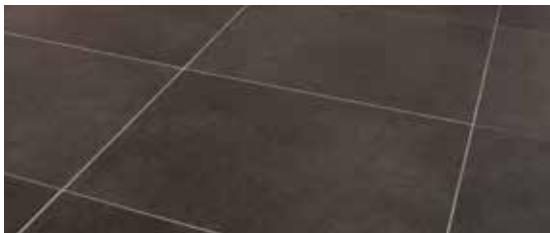


# De keuze van het egaliseermiddel wordt bepaald door de soort vloer:

## THOMSIT XXL POWER



**Cementdekvloer**



**Tegelvloeren**



**Watervaste oude lijm**

## THOMSIT AS 1 RAPID



**Calciumsulfaat-dekvloer**



**Gietasfalt**



**Spaanplaat / OSB /  
prefabdekvloer**

# LIJMEN

Bij het lijmen zorg je voor de vaste verbinding tussen bovenste bedekking en ondergrond. Dit is altijd aan te bevelen voor alle duurzame vloerconstructies. Je vloer moet immers jaren meegaan. Ook onder belastingen, bijvoorbeeld stoelwielrijen. Vloerbedekkingen kunnen in bepaalde situaties ook losneembaar worden gelegd of uitsluitend als antislipvoorziening worden aangebracht. Voor dergelijke toepassingen kun je het beste contact opnemen met jouw lokale THOMSIT-vertegenwoordiger. Hij kan je voor elke toepassing de juiste oplossingen aangeven en je actief ondersteunen.

## Schuifvast. Vezelversterkt. Hoog rendement.

### THOMSIT K 190 F

Jouw veilige, vezelversterkte kracht voor het verlijmen van elastische vloerbedekkingen!

- Extreem gering verbruik – groot bereik
- Korte uitdamp tijd
- Vezelversterkt met grote schuifsterkte
- Harde lijmril



## Universeel. Efficiënt. Uniek.

### THOMSIT UK 840

Jouw krachtige alleskunner voor bijna elke uitdaging!

- Universeel inzetbaar, voor nagenoeg alle vloerbedekkingen
- Grote hechtkracht
- Eenvoudige verwerking dankzij smeuge consistentie
- Economisch 'Eén-voor-alles'-concept



## Grote hechtkracht. Veelzijdig. Duurzaam.

### THOMSIT P 680 ELAST STRONG

Jouw universele held voor een groot aantal verschillende toepassingen en alle parketsoorten!

- Met VISKO-FLEX-technologie:
  - Uitstekende uitstrijkbaarheid
  - Zeer goede lijmril
- Hardelastisch - blijvend sterke hechtkracht, geen verbrossing
- Zeer vroege stevigheid - snel beloopbaar
- Lijmresten gemakkelijk te verwijderen





## De keuze van de lijm wordt bepaald door het soort vloerbedekking:



### PVC-design- en rubberen vloeren

**THOMSIT K 190 F**



### Tapijt en naaldvlies, CV- en linoleumvloeren

**THOMSIT UK 840**



### Alle parketsoorten

**THOMSIT P 680 ELAST STRONG**

# EN ZO WERKT HET!

## Beoordelen en voorbereiden



- 1 Bekijk de ondergrond goed. Is deze stabiel en droog? Je dient een instabiel oppervlak af te frezen of te schuren en schoon te maken.
- 2 Frees scheuren open en verstevig ze eventueel met de bij THOMSIT R 729 meegeleverde gegolfde metalen verbindingstrips.
- 3 Giet beide componenten van THOMSIT R 729 in één fles.
- 4 Meng de componenten door zorgvuldig te schudden, en vul THOMSIT R 729 door de tule in de scheur.
- 5 Gebruik THOMSIT RS 100 om niveauverschillen ten opzichte van naastgelegen ruimten weg te werken of grotere gaten in de ondergrond te vullen.

## Voorstrijken



- 1 Verwijder loszittende verontreinigingen van het oppervlak van de ondergrond.
- 2 Gebruik THOMSIT R 766 op absorberende ondergronden in de verhouding 1:4, op niet-absorberende ondergronden 1:1 verdund met water. Op reactie-harsoppervlakken gebruik je THOMSIT R 766 onverdund.
- 3 Breng THOMSIT R 766 gelijkmatig met een vachtroller aan.

## Egaliseren



- 1 Meng het juiste egaliseermiddel gelijkmatig en klontervrij met een machine.
- 2 Giet het egaliseermiddel op de ondergrond.
- 3 Verdeel het egaliseermiddel gelijkmatig met een tand rakel.
- 4 Je verkrijgt een bijzonder gelijkmatig oppervlak door nabewerking met een prikroller.



Verdere aanwijzingen met betrekking tot de verwerking en het verbruik vind je in de actuele technische informatiebladen op [www.thomsit.nl](http://www.thomsit.nl)

## Lijmen



### PVC-designvloeren (LVT)

- 1 Breng THOMSIT K 190 F met vertanding A2 aan. Telkens slechts zoveel, dat een natte hechting continu gewaarborgd is.
- 2 Plaats na een korte uitdamp tijd de LVT-panelen en druk deze stevig aan.



### Tapijt-, naaldvlies-, CV- en linoleumvloeren

- 1 Kies bij THOMSIT UK 840 afhankelijk van de structuur van de vloerbedekkingsrug een B1- of B2-vertanding voor het aanbrengen van de lijm.
- 2 Plaats na een uitdamp tijd van ca. 10 minuten de textiele vloerbedekking in het nog natte lijmsbed en druk de vloerbedekking zorgvuldig aan.



### Parket

- 1 Breng met een geschikte lijmkam zoveel THOMSIT P 680 ELAST STRONG aan als binnen de verwerkingstijd met parket kan worden bedekt.
- 2 Let op een goede bevochtiging van de achterzijde van het parket en vermijd randverlijming. De afstand tot de wand moet ten minste 10 mm bedragen.



# HEB JE NOG HULP NODIG?

Hier vind je jouw lokale THOMSIT-vertegenwoordiger.

# **THOMSIT**

**make it!**

## **THOMSIT Benelux**

Zonnebaan 56, 3542 EG

Postbus 40390, 3504 AD

Utrecht

Nederland

T +31 30 2410120

**[www.thomsit.nl](http://www.thomsit.nl)**

**[thomsit-info@pci-group.eu](mailto:thomsit-info@pci-group.eu)**

**Je partner voor vloertechnologie**



**Volg ons op Facebook, LinkedIn, Instagram en YouTube, abonneer je op THOMSIT Benelux Youtube en bezoek ons op [www.thomsit.nl](http://www.thomsit.nl)**