



## XXL Power Premium Stofarm egaliseermiddel

Voor het egaliseren van 0,5 – 20 mm in één arbeidsgang



### Eigenschappen

- Extra snel en super variabel
- Verbeterd vloeigedrag
- Optimaal absorptievermogen
- Snel klaar voor vloerbedekking
- Hoge sterktewaarden
- Geschikt voor industriële toepassingen

### Toepassing

Thomsit XXL<sup>Power</sup> Premium egaliseermiddel is een zeer emissiearm egaliseermiddel voor het egaliseren van ondergronden die conform de normen zijn en direct kunnen worden belegd met vloerbedekking en parket. Thomsit XXL<sup>Power</sup> kan worden gebruikt op:

- dekvloeren en beton
- tegels, natuursteen en terrazzo
- nieuw, vastgeschroefd OSB/spaanplaat
- oude ondergronden met stevig vastzittende, watervast lijmresten.

Thomsit XXL<sup>Power</sup> kan ook gebruikt worden in gebieden onderhevig aan intensief gebruik, bijv. ziekenhuizen, winkels, winkelcentra. Alleen voor gebruik in droge binnenruimtes.

Thomsit XXL<sup>Power</sup> kan ook gebruikt worden als slijtlaag indien gecoat wordt met een geschikte vloercoating. Thomsit XXL<sup>Power</sup>

voldoet aan de hoogste eisen ten aanzien van veilige werkomstandigheden, een gezond binnenklimaat en milieuvriendelijkheid.

### Technische eigenschappen

Leveringsvorm	grijze poeder
Verpakking	PE zak, 25 kg
Levereenheid	42 zakken per pallet
Hoeveelheid aanmaakwater	6,5 - 7,0 l / 25 kg
Verwerkingstijd	ca. 30 minuten
Begaanbaar na	ca. 2 uur
Legklaar voor vloerbedekking	
Tot 5 mm laagdikte	na ca. 12 uur
Tot 10 mm laagdikte	na ca. 24 uur
10 mm tot 20 mm laagdikte	na ca. 48 uur
Legklaar voor houten vloeren	
Tot 5 mm laagdikte	na ca. 24 uur
5 tot 20 mm laagdikte	na ca. 48 uur
Temperatuurbestendigheid	
- na uitharding	tot max. +50 °C, geschikt voor ondervloeren met vloerverwarming
- voor transport	-20 °C tot +50 °C
- voor opslag	0 °C tot +50 °C
Bestendigheid	bestendig tegen stoelen met zwenkwielen volgens DIN EN 12529
Houdbaarheid	12 maanden, koel en droog in PE verpakking

De genoemde tijds aanduidingen zijn behaald bij normale klimaat omstandigheden (23 °C/50 % relatieve luchtvochtigheid). Bij andere klimaat omstandigheden worden de uithardingstijd en droogtijd korter of langer.



# Thomsit

XXL Power Premium Stofarm egaliseermiddel

## Verbruik

Laagdikte	Verbruik	Dekking / 25 kg zak
Per 1 mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	
2 mm	ca. 3,0 kg/m <sup>2</sup>	ca. 8,3 m <sup>2</sup>
5 mm	ca. 7,5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 3,3 m <sup>2</sup>
10 mm	ca. 15 kg/m <sup>2</sup>	ca. 1,7 m <sup>2</sup>

## Vorbereiding ondergrond

Ondergronden moeten voldoen aan de eisen van ATV DIN 18 365 voor vloerbedekking, ATV DIN 18 356 voor parket, BS CP 8204 & 8201 of vergelijkbare nationale normen. Het is vooral van belang dat ze schoon zijn, vrij van constructiefouten, stevig, permanent droog en vrij van losmiddelen. Voor het aanbrengen van egaliseermiddelen dient u zich er te allen tijde van te verzekeren dat het resterend vocht van de ondergrond voldoet aan de richtlijnen in de onderstaande tabel:

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

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

Als het niet mogelijk is om het percentage resterend vocht te bepalen, dient voldoende droogtijd van enkele maanden te worden gehandhaafd. Bovendien moeten samengestelde vloeren worden beschermd met een vochtbeschermende laag (bijv. Thomsit R 755) tegen vocht dat door de vloer omhoog komt. In geval van ondergronden op cementbasis moet eventuele cementsluiser worden verwijderd met hiertoe geschikte machines. Ondergronden van calciumsulfaat altijd schuren en stofzuigen. Dichte, gladde ondergronden zoals tegels en natuursteen of terrazzovloerbekledingen reinigen en indien nodig schuren. Ondergronden voorbehandelen met de aanbevolen Thomsit-primers alvorens u het egaliseermiddel aanbrengt.

## Verwerking

Giet de voorgeschreven hoeveelheid helder water in een schone mengkuip. Roer Thomsit XXL<sup>Power</sup> met een geschikte mixer ca. 2 min. tot het mengsel klontvrij is. Breng de egalisatielaag aan met een rakel of spaan in de gewenste laagdikte. Bij lagen van meer dan 10 tot 20 mm dikte, kan het egaliseermiddel verdikt worden door het toevoegen van maximaal 30 % kwartszand 0-2 mm. Thomsit XXL<sup>Power</sup> kan machinaal worden toegepast.

## Let op

- De basisvoorwaarden om de best mogelijke binnenluchtqualiteit te bereiken na vloerinstallatie-werkzaamheden zijn de naleving van de aanbevolen werkomstandigheden, evenals volledig droge ondergronden, primers en egaliseermiddelen.
- Verricht alleen vloerinstallatiewerkzaamheden, wanneer de vloertemperatuur hoger is dan 15 °C, de luchttemperatuur hoger is dan 18 °C en de relatieve luchtvochtigheid lager is dan 75 %.
- Wacht tot het aangebrachte product volledig droog is voordat u verder gaat met de volgende stappen. Zorg om deze redenen voor gunstige klimatologische omstandigheden (aanbevolen: 50 % rel. luchtvochtigheid, 20 °C) en adequate lucht circulatie.
- Vers aangebrachte lagen egaliseermiddel beschermen tegen direct zonlicht en tocht.
- Thomsit XXL<sup>Power</sup> niet mengen met andere egaliseermiddelen.
- Geopende zakken zorgvuldig afsluiten en zo snel mogelijk opmaken.



# Thomsit

XXL Power Premium Stofarm egaliseermiddel

## Let op

- Gereedschap direct na gebruik reinigen met water.
- Niet in vochtige ruimtes of buiten gebruiken.
- Niet gebruiken voor het produceren van dekvloeren.
- Breng een laagdikte aan van minimaal 2 mm op mastiek asfalt en niet-zuigende ondergronden.
- Breng geen hogere laagdikte aan dan 5 mm op mastiek asfalt.
- Minimum laagdikte onder houten vloeren: 2 mm
- Aangebracht op zachte lagen (bijv. lijmresten) zijn egaliseermiddelen op cementbasis ontvankelijk voor barsten. Dergelijke lagen moeten daarom zoveel mogelijk worden verwijderd voordat het middel wordt opgebracht.
- Als het oppervlak na het aanbrengen van het egaliseermiddel langere tijd onbedekt blijft (bijv. enige weken) na het aanbrengen van het egaliseermiddel, zal ook dit de vorming van barsten in de hand werken. Daarom dienen geëgaliseerde oppervlakken zo snel mogelijk te worden bedekt met een vloerbedekkingsmateriaal.

## Productveiligheid

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

Voor allergie-informatie kunt u het volgende nummer bellen: +49 180 2273-112.

Buiten bereik van kinderen houden.

## Bestemd voor professionele gebruikers.

Het veiligheidsinformatieblad is beschikbaar op [www.thomsit.nl](http://www.thomsit.nl)

**Ingrediënten:** speciaal cement, minerale additieven, polyvinyl acetaat-copolymer, weekmakers en additieven

GISCODE ZP 1	laag chromaatgehalte
EMICODE EC 1 <sup>PLUS</sup> R	zeer emissiearm volgens GEV
RAL UZ 113	Blue Angel, milieuvriendelijk door zeer lage emissie

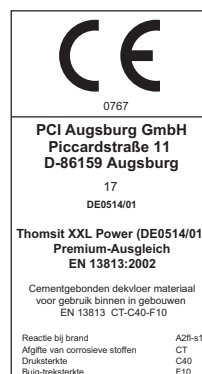
## Technische informatie

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

1. Informatiebladen uitgegeven door de Technische Kommission Bauklebstoffe ([www.klebstoffe.com](http://www.klebstoffe.com), kijk onder 'Publikationen').
2. Installatie-, reinigings- en onderhoudsinstructies van de vloerbedekkingsfabrikanten.
3. De richtlijnen en verordeningen van de toepasselijke nationale organisaties en vakverenigingen.

## Afvalverwerking

Het product mag niet in de riolering of open water terecht komen. Het mag tevens niet in de grond/bodem terecht komen. Recycle alleen volledig lege verpakkingen. Verwijder uitgeharde productresten als industrieel afval gelijk aan huishoudelijk afval, of in de container voor commercieel/bouwafval. Verwijder niet-uitgeharde productresten als chemisch afval. Europese afvalcode (EAC): 17 01 01





# Thomsit

**XXL Power Premium Stofarm egaliseermiddel**

De bovenstaande gegevens, en met name de adviezen voor de behandeling en het gebruik van onze producten, berusten op onze professionele kennis en ervaring. Aangezien materialen en omstandigheden met elke beoogde toepassing kunnen variëren en dus buiten onze invloedssfeer liggen, raden wij ten sterkste aan bij elk gebruik voldoende tests uit te voeren om de geschiktheid van onze producten voor de beoogde toepassingsmethode en gebruik te controleren. Aansprakelijkheid kan noch op grond van de inhoud van dit technische informatieblad noch op grond van enig mondeling advies worden aanvaard, tenzij er bewijs is van opzet of grove nalatigheid onzerzijds. Met dit technische informatieblad verliezen alle vorige uitgaven hun geldigheid.

**BASF Nederland B.V.  
Construction Chemicals**

Karolusstraat 2, 4903 RJ

Postbus 132, 4900 AC

Oosterhout (N.Br.)

**T (NL) +31 88 47 666 47**

**T (DUI) +31 88 47 666 00**

**F (NL) +31 162 42 96 94**

**F (DUI) +31 88 47 666 99**

[thomsit-info@basf.com](mailto:thomsit-info@basf.com)

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

[www.thomsit.be](http://www.thomsit.be)

A brand of

**PCI**<sup>®</sup>  
Für Bau-Profis