

XXL Xpress

Sneldrogend egaliseermiddel

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

EIGENSCHAPPEN

- Al na circa 90 minuten belegbaar
- Minder stof om schoon werken mogelijk te maken
- Extreem goed vloeivermogen
- Zeer glad oppervlak, waardoor het aanbrengen van lijm wordt vergemakkelijkt en minder lijm wordt verbruikt
- Zeer hoge sterkte (geschikt voor parket)

TOEPASSING

Zeer emissiearm cementgebonden vloeregaliseermiddel voor het vervaardigen van ondergronden voor het aanbrengen van vloerbedekking en parket. Thomsit XXL XPRESS is al na circa 90 minuten belegbaar en derhalve ideaal voor snelle vloerbedekkingswerkzaamheden onder hoge tijdsdruk. Dit sneldrogende egaliseermiddel van Thomsit kan worden gebruikt op:

- Dekvloeren
- Beton
- Tegels en platen
- Natuursteen en terrazzo
- Oude ondergronden met sterke klevende, waterbestendige lijmresten.

Alleen voor droge binnenruimten. Thomsit XXL XPRESS niet gebruiken als eindvloer.

VOORBEREIDING ONDERGROND

De ondergrond moet voldoen aan de vereisten van ATV DIN 18 365 "Bodenbelagarbeiten" (Vloerbedekkingswerkzaamheden) resp. van ATV DIN 18 356 "Parkettarbeiten" (Parketwerkzaamheden). De ondergrond moet met name schoon, barstvrij, stevig, droog en vrij van lossingsmiddelen zijn. Bij een cementondergrond moet eventueel cementslik met een daarvoor geschikte machine worden verwijderd. Calciumsulfaatgebonden vloeren altijd schuren, stofzuigen en vóór het egaliseren voorstrijken met Thomsit R 766 Multi primer Dichte, gladde ondergronden, zoals bijv. keramische tegels en platen schoonmaken met Thomsit PRO 40 en



opschuren. Zuigende ondergronden (bijv. zand / cement dekvloeren) kunnen zonder voorstrijkmiddel met Thomsit XXL Xpress worden geëgaliseerd. Zeer sterk zuigende ondergronden dienen te worden voorgestreekt met Thomsit R 766 Multi primer. Nieuwe, goed geschuurde vloeren van gietasfalt kunnen zonder voorbehandeling tot een laagdikte van 5 mm worden aangebracht.

VERWERKING

In een schone mengemmer 5,5 tot max. 6 liter helder water en 25 kg Thomsit XXL XPRESS met geschikte menger bij ca. 600 tpm gedurende ongeveer 2 minuten omroeren tot een klontvrije massa. Het egaliseermiddel met rakel of troffel in de gewenste dikte opbrengen. Bij laagdikten van meer dan 10 mm tot maximaal 20 mm moet 30% vuurgedroogd kwartsand worden bijgemengd. Vloeren van gietasfalt en niet-zuigende, minerale ondergronden moeten minstens 2 mm dik worden geëgaliseerd. Vloeren van gietasfalt echter tot een maximale dikte van 5 mm.

BELANGRIJK

- Nieuwe egalisatielaag beschermen tegen direct zonlicht en tocht.
- Het product niet mengen met andere egaliseermiddelen.
- Aangebroke verpakkingen goed afsluiten en snel opgebruiken.

- Niet in vochtige ruimten of buiten gebruiken.
- Niet gebruiken als dekvloer.
- Egaliseerwerkzaamheden bij voorkeur uitvoeren bij een kamertemperatuur tussen 15°C en 25°C en een relatieve luchtvochtigheid van minder dan 75% (bij voorkeur 65%).
- Bij hogere temperaturen Thomsit XXL XPRESS koel opslaan en altijd koud water gebruiken.
- Kan na 3-4 uur worden geschuurd.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Leveringsvorm	poeder
Kleur	grijs
Soortelijk gewicht	ca. 1,3 kg/l
Verbruik	ca. 1,5 kg/m ² bij laagdikte van 1 mm
Te belopen na:	ca. 90 minuten
Legklaar: vloerbedekking	na ca. 90 minuten voor elastische en textielvloerbedekking, te verlijmen met Thomsit DT 100/DT 200 na 4 uur.
parket	na min. 12 uur
Verwerkingstijd:	20 minuten
Bewaartijd:	6 maanden – koel en droog

De genoemde tijdsaanduidingen zijn behaald bij normale ruimteomstandigheden (23°C/50% relatieve luchtvochtigheid). Bij andere ruimteomstandigheden moet rekening worden gehouden met een kortere of langere uitharding en de daaruit voortvloeiende gevolgen.

GISCODE: ZP 1 (chromaatarm conform EN 196-10)
EMICODE: EC 1 R (zeer emissiearm conform GEV)

VERPAKKING

Papieren zak van 25 kg

PRODUCTVEILIGHEID

Thomsit XXL XPRESS bevat cement en reageert sterk alkalisch met vocht. Bescherm daarom huid en ogen. Bij contact met de ogen tevens een arts raadplegen. Er is geen uitstoot van noemenswaardige concentraties vluchtige organische stoffen (VOC) in de ruimtelucht te verwachten op de middellange of lange termijn.

Product voor industrieel gebruik.

AFVALVERWERKING

Het product mag niet in water, afvalwater of de bodem terechtkomen. Lege verpakkingen (korrelvrij) aanbieden voor hergebruik. De Europese afvalstoffenummers (EAC) kunnen bij de fabrikant worden opgevraagd.

De bovenstaande gegevens, met name voorstellen voor de verwerking en het gebruik van onze producten, zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring. Vanwege de verschillende materialen en arbeidsomstandigheden buiten onze invloedssfeer raden wij u in ieder geval aan eerst uit te proberen of onze producten geschikt zijn voor het bedoelde gebruik en gebruiksdoel. Wij kunnen niet aansprakelijk worden gesteld op basis van deze gegevens of een mondeling advies, tenzij in geval van opzet of grove nalatigheid onzerzijds. Door de uitgave van dit technische informatieblad worden alle vorige informatiebladen ongeldig.

PICTOGRAMMEN



Raadpleeg in geval van twijfel onze Thomsit Technische dienst.

De bovenstaande gegevens, vooral adviezen voor de verwerking en toepassing van onze producten, berusten op onze kennis en ervaring. In verband met de verschillende materiaalsoorten en de buiten onze invloedssfeer liggende omstandigheden tijdens de verwerking raden wij in ieder geval aan om voldoende tests uit te voeren te nemen om de geschiktheid van ons product voor de geplande toepassing en het verwerkingsdoel te controleren. Aansprakelijkheid kan noch op grond van deze aanwijzingen noch op mondeling advies worden aanvaard, tenzij ons in dit opzicht opzet of grove nalatigheid kan worden verweten. Met dit technische merkblad verliezen alle vorige uitgaven hun geldigheid.