

XXL

Premium-Ausgleich

Zum Ausgleichen von 0,5 – 20 mm
in einem Arbeitsgang

Technisches Merkblatt



EIGENSCHAFTEN

- ▶ Staubreduziert für sauberes Arbeiten
- ▶ Extrem gut verlaufend und pumpfähig
- ▶ Optimales Füllvermögen auch bei großen Unebenheiten
- ▶ Hohe Festigkeit, unter Parkett geeignet
- ▶ Leichter Klebstoffauftrag und reduzierter Klebstoffverbrauch durch sehr glatte Oberfläche

EINSATZBEREICHE

Sehr emissionsarmer Bodenausgleich zum Erstellen normgerechter Untergründe für die Aufnahme von Bodenbelägen und Parkett. Thomsit XXL ist einsetzbar auf:

- Estrichen und Beton,
- Fliesen, Naturwerkstein und Terrazzo,
- neuen, fest verschraubten Span- und OSB-Platten bis zu einer maximalen Schichtdicke von 5mm,
- Altuntergründen mit festhaftenden, wasserfesten Klebstoffresten.

Auch in stark beanspruchten Bereichen einsetzbar, z.B. Krankenhäuser, Ladenlokale, Einkaufszentren.

Nur für den trockenen Innenbereich. Bei Verwendung geeigneter Versiegelungen ist Thomsit XXL als Nutzboden verwendbar.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Untergründe müssen den Anforderungen der ATV DIN 18 365 „Bodenbelagarbeiten“ bzw. der ATV DIN 18 356 „Parkettarbeiten“ entsprechen und insbesondere sauber, fest, trocken, riss- und trennmittelfrei sein. Bei zementären Untergründen evtl. vorhandene Zementschlämme maschinell beseitigen. Calciumsulfatgebundene Estriche grundsätzlich anschleifen und absaugen. Dichte, glatte Untergründe, wie z.B. keramische Fliesen mit Thomsit PRO 40 grundreinigen und anschleifen. Vor dem Spachteln empfohlenen Thomsit Vorstrich einsetzen.

VERARBEITUNG

In einem sauberen Anrührtopf vorgegebene Menge klares Wasser vorlegen und Thomsit XXL mit geeignetem Rührer (z.B. Thomsit TE 162 Exaquir) klumpenfrei (ca. 1 Minute) anrühren.



Die Spachtelmasse mit Raker oder Glättkelle in gewünschter Schichtdicke auftragen. Bei Schichtdicken über 10 mm bis max. 20 mm kann bis zu 30 % Thomsit QS 20 beigemischt werden.

Thomsit XXL eignet sich für die maschinelle Verarbeitung. Informationen hierzu finden Sie im „Pumpenleitfaden“ unter www.thomsit.de.

WICHTIGE HINWEISE

- Frische Ausgleichfläche vor direkter Sonneneinstrahlung und Zugluft schützen.
 - Nicht mit anderen Ausgleichmassen vermischen.
 - Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
 - Anbruchgebinde dicht verschließen und rasch aufbrauchen.
 - Nicht im Nass- oder Außenbereich einsetzen.
 - Nicht als Estrich oder Nutzboden verwenden.
- Spachtelarbeiten idealerweise zwischen 15 °C und 25 °C Raumtemperatur und unter 75 % rel. Luftfeuchtigkeit durchführen.

FACHINFORMATIONEN

Folgende Merkblätter beachten:

1. „Hinweise zur Beurteilung und Vorbereitung der Oberfläche von Anhydridfließestrichen“ des Bundesverbands Estrich und Belag e.V. (BEB), Troisdorf.
2. „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen – Verlegen von elastischen und textilen Bodenbelägen, Schichtstoffelementen (Laminat), Parkett und Holzpflaster - Beheizte und unbeheizte Fußbodenkonstruktionen“ des Bundesverbands Estrich und Belag e.V. (BEB), Troisdorf.
3. „Vorbereitung von Estrichen für Bodenbelagarbeiten“ des Bundesverbands der deutschen Mörtelindustrie e.V., Duisburg.
4. „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“ Merkblatt TKB-8, Industrieverband Klebstoffe, Düsseldorf.

PRODUKTSICHERHEIT

Thomsit XXL enthält Zement und reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch. Deshalb Haut und Augen schützen. Bei der Berührung mit Augen oder Haut gründlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt zusätzlich Arzt aufsuchen. Die mittel- oder langfristige Abgabe nennenswerter Konzentrationen flüchtiger organischer Stoffe (VOC) an die Raumluft ist nicht zu erwarten. Dennoch während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichend Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes ist zu vermeiden. Schutzhandschuhe tragen.

Informationen für Allergiker unter: +49 (0) 211 797 0.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Produkt für gewerbliche Anwendung.

Sicherheitsdatenblatt unter www.thomsit.de erhältlich.

GISCODE	JP 1	(chromatarm nach TRGS 613)
EMICODE	EC 1 PLUS R	(sehr emissionsarm nach GEV)



Pumpentechnik



Raketeltechnik



Spachteltechnik
Ausgleichmasse



Auf beheizten Fußboden-
konstruktionen einsetzbar



Stuhlrolleneignung

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

TECHNISCHE DATEN

Lieferform	graues Pulver
Gebinde	25 kg PE-Sack
Inhaltsstoffe	Spezialzemente, mineralische Zuschlagstoffe, Polyvinylacetat-Copolymere, Hochleistungsverflüssiger und Additive
Verbrauch	ca. 1,5 kg/m ² je 1 mm
Brandklasse nach DIN EN 13501	A2 _{fl} s1
Reichweite 25 kg bei	
2 mm Schichtdicke	ca. 9 m ²
5 mm Schichtdicke	ca. 3,5 m ²
10 mm Schichtdicke	ca. 2 m ²
Wasserbedarf	6,5 – 7,0 l / 25 kg
Verarbeitungszeit	20 – 30 Minuten
Erstarrungsbeginn	50 – 80 Minuten
Erstarrungsende	60 – 90 Minuten
Begehbar nach	ca. 2 Stunden
Belegreif nach	ca. 24 Std. bis 10 mm Schichtdicke ca. 48 Std. bis 20 mm Schichtdicke
Bei Parkett	ca. 24 Std. bis 5 mm Schichtdicke ca. 48 Std. über 5 mm bis 20 mm Schichtdicke
Lagerfähigkeit	12 Monate kühl und trocken

Vorstehende Zeitangaben werden bei Normklima (23°C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit) erzielt. Bei anderen Klimabedingungen tritt eine Verkürzung/Verlängerung der Abbindung und Trocknung ein.

ENTSORGUNG

Produkt darf nicht in Gewässer, Abwasser oder Erdreich gelangen. Restentleerte Gebinde (rieselfrei) als Wertstoff der Wiederverwertung zuführen. Die Abfallschlüsselnummern gemäß europäischen Abfallkatalog (EAK) können bei uns erfragt werden.

Henkel AG&Co. KGaA Bautechnik Deutschland
Henkelstr. 67 • D-40589 Düsseldorf • Postfach • D-40191 Düsseldorf
Telefon +49 (0) 211/797-0 • Telefax +49 (0) 211/798-4008
Internet: www.thomsit.de • E-Mail: thomsit.bautechnik@henkel.com

