

RS FIX

Reparaturfeinspachtel

Technisches Merkblatt



Zum schnellen An- und Beispachteln von 0–4 mm Schichtdicke

EIGENSCHAFTEN

- ▶ Auf Null ausziehbar
- ▶ Oberfläche mit Finish-Charakter
- ▶ Besonders schnell belegreif
- ▶ Für nahezu alle Untergründe

EINSATZBEREICHE

Sehr feiner, schneller, zementärer Reparatur- und Kratzspachtel mit hohem Kunststoffanteil zum Glätten von Unebenheiten und Kellenschlägen, zum Füllen von Fehlstellen und fugenhaltigen Untergründen, zum Anspachteln von Höhenversatz und Übergängen. Thomsit RS FIX ist einsetzbar auf:

- Estrichen und Beton
- Trockenestrichelementen
- Fliesen und Platten
- Naturwerkstein und Terrazzo
- Span- und OSB-Platten
- Altuntergründen mit fest haftenden, wasserfesten Klebstoff- und Spachtelmassenresten

Nur für den trockenen Innenbereich.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Untergründe müssen den Anforderungen der ATV DIN 18 365 „Bodenbelagarbeiten“ bzw. der ATV DIN 18 356 „Parkettarbeiten“ entsprechen. Sie müssen insbesondere sauber, rissfrei, fest, trocken und trennmittelfrei sein. Bei zementären Untergründen evtl. vorhandene Zementschlämme mit geeigneten Maschinen beseitigen. Calciumsulfatgebundene Estriche grundsätzlich anschleifen und absaugen. Dichte, glatte Untergründe, wie z.B. keramische Fliesen und Platten mit Thomsit PRO 40 grundreinigen und anschleifen. Vorstreichen der Untergründe ist im Regelfalle nicht notwendig. Spezielle Untergründe wie z.B. Kunstharzbeschichtungen, lackierte Flächen, Kunststoffe mit Thomsit R 766 vorbehandeln, ggf. Probefläche anlegen.



VERARBEITUNG

In einem sauberen Anrührtopf ca. 1,6–1,8 l klares Wasser vorlegen und 5 kg Thomsit RS FIX vorzugsweise mit geeignetem Rührgerät etwa 1 Minute klumpenfrei anrühren. Es entsteht ein geschmeidiger standfester Spachtel, der ca. 5 Minuten verarbeitbar ist. Teilmengen können auch von Hand angerührt werden. Dazu 1 kg Pulver in 330–360 ml Wasser klumpenfrei anrühren. Den Feinspachtel mit der Glättkelle in gewünschter Schichtdicke auftragen, auf nicht saugfähigen Untergründen mind. 1 mm Schichtdicke einhalten.

WICHTIGE HINWEISE

- Frische Ausgleichfläche vor direkter Sonneneinstrahlung und Zugluft schützen.
- Nicht mit anderen Ausgleichsmassen vermischen.
- Anbruchgebände luftdicht verschließen und schnell aufbrauchen.
- Nicht im Nass- oder Außenbereich einsetzen.
- Nicht als Estrich oder Nutzboden verwenden.
- Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.
- Lagerbedingungen: kühl und trocken.

Spachtelarbeiten idealerweise zwischen 15 °C und 25 °C Raumtemperatur und unter 75 % rel. Luftfeuchtigkeit durchführen.

FACHINFORMATIONEN

Folgende Merkblätter beachten:

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

PRODUKTSICHERHEIT

Thomsit RS FIX enthält Zement und reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch. Deshalb Haut und Augen schützen. Bei der Berührung mit Augen oder Haut grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt zusätzlich Arzt aufsuchen. Schutzhandschuhe tragen. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichend Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes ist zu vermeiden.

Information für Allergiker unter +49 (0)211 797 0.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Produkt für gewerbliche Anwendung.

Sicherheitshinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten. Sicherheitsdatenblatt unter www.thomsit.de erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

Lieferform	graues Pulver
Gebinde	2 x 5 kg Papierbeutel im Kunststoffeimer
Inhaltsstoffe	Portlandzement, Aluminatzement, Calciumsulfathalbhydrat, Quarzsand, Calciumcarbonat, Natriumcarbonat, Lithiumcarbonat, Vinylacetatethylen-Copolymer, Verdicker
Verbrauch	ca. 1,2 kg/m ² je 1 mm Schichtdicke
Reichweite	5 kg bei 1 mm Schichtdicke: ca. 4,2 m ²
Wasserbedarf	ca. 1,6 – 1,8 l pro 5 kg, ca. 330 – 360 ml pro 1 kg
Verarbeitungszeit	ca. 5 Minuten
Begehbar nach	ca. 30 Minuten
Belegreif nach	ca. 30 Minuten, ca. 12 Stunden für Parkett, Kork und Laminat
Lagerfähigkeit	6 Monate kühl und trocken

Vorstehende Zeitangaben werden bei Normklima (23 °C/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 europäischem Abfallkatalog (EAK) können bei uns erfragt werden.



Stuhllötleneignung



Auf beheizten Fußbodenkonstruktionen einsetzbar



Spachteltechnik
Ausgleichsmasse

GISCODE	ZP 1	(zementhaltige Produkte, chromatarm)
EMICODE	EC 1 PLUS R	(sehr emissionsarm nach GEV)

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.

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

