

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

RÖFIX FN 130

Bodenspachtel auf Zement-Sulfatbasis



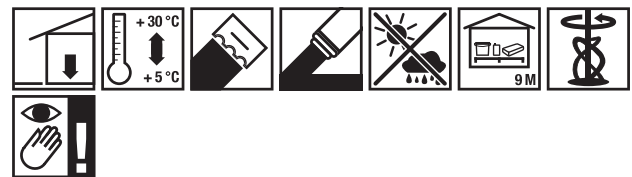
Anwendungsbereiche

Als selbstverlaufende, universell einsetzbare Feinspachtelmasse CA/CT-C25-F6 nach EN 13813 für den Innenbereich. Zum Spachteln, Glätten, Egalisieren und Nivelieren von Zement- und Calciumsulfatestrichen. Eine selbstverlaufende Bodenspachtel ist nicht als Endbeschichtung gedacht und muss stets mit einem geeigneten Belag wie Fliesen, Laminat, Parkett oder einer Reaktionsharzbeschichtung versehen werden. Eine maximale Feldgröße von 30 m² bzw. 6x6 m ist zu beachten. Bodenverlaufsmasse in Innenräumen im Wohnbau, einschliesslich häuslicher Küchen, Bäder, Büros und Lagerräume. Grundsätzlich bis Feuchtigkeitsbelastungsklasse W3 zugelassen, doch auch für häusliche Bäder, welche auf Grund eines niveaugleichenden Bodenablaufs in die Klasse W4 fallen (hierbei ist ganz besonders auf eine normgerechte Abdichtung zu achten!). Nicht schwimmend oder auf Trennlagen, sondern nur im Verbund verwenden! Für Systemaufbauten ist mit dem RÖFIX-Fachberater Rücksprache zu halten.


Eigenschaften

- Schwundarm SW1 (nach DIN 18560)
- Selbstverlaufend
- Fußbodenheizung geeignet

Verarbeitung



Technische Daten

Art. Nr.	2000151498
EAN	9003304320462
INFO	ABM RÖFIX Rohr Ring Innendurchmesser: 6,9 cm, Höhe: 27 cm, Zielausbreitmass: 520-540 mm oder ABM Fliessestrich Ring Innendurchmesser: 9,4 cm, Höhe: 7,2 cm, Zielausbreitmass: 330-370 mm
Verpackung	
Menge pro Einheit	25 kg/EH
Einheit pro Palette	48 EH/Pal.
Körnung	0-0,8 mm
Verbrauch	ca. 1,7 kg/m ² /mm
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.
Ergiebigkeit Liter	600 L/t
Wasserbedarfsmenge Einheit	ca. 5,3 L/EH

RÖFIX FN 130

Bodenspachtel auf Zement-Sulfatbasis

Art. Nr.	2000151498
Brandverhalten	A1fl
Druckfestigkeit	$\geq 25 \text{ N/mm}^2$ (28 d)
Biegezugfestigkeit	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$
Wärmeleitfähigkeit	1,11 W/mK für P = 50 % EN 1745:2002 (Tabellenwert) 1,21 W/mK für P = 90 % EN 1745:2002 (Tabellenwert)
Begehbar nach	$\geq 24 \text{ h}$
Belag	dampfdurchlässige Beläge z.B. Steinzeugfliesen usw.
Belastbarkeit	Document{{auto_incremented_id=1}}
Belegbar	$\leq 8 \text{ d}$
Estrichgruppe	CA/CT-C25-F6 EN 13813
Frischmörtelrohddichte	$> 1950 \text{ g/cm}^3$ $< 2000 \text{ g/cm}^3$
pH-Wert	Document{{auto_incremented_id=1}}
Schichtdicke	5-40 mm
Schüttdichte	1,3 kg/L B 3345
Spez. Wärmekapazität	1 J/kg K
Trockenrohddichte	ca. 2000 kg/m^3
Untergrund Temperatur	5-25 °C
Verarbeitungszeit	- 30 min

Materialbasis

- Hochwertige Sande
- Zemente
- Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Verarbeitungsbedingungen

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.

Bis zur Durchtrochnung vor Frost, zu schneller Austrocknung (direkter Sonneneinstrahlung, Föhn) und nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen. Durchzug ist während der Abbindezeit zu vermeiden.

Untergrund

Untergrund muss rissefrei, dauertrocken, tragfähig sowie frei von Staub, filmbildenden Trennmitteln und Schmutz sein. Wird die Spachtelmasse auf einen Heizestrich aufgetragen, muss dieser vor der Beschichtung ordnungsgemäss nach Aufheizprotokoll aufgeheizt und abgekühlt sein. Die Untergründe müssen vor der Belegung mit einer Bodenverlaufsmasse immer auf die Haftzugsfestigkeit ($> 1 \text{ N/mm}^2$) geprüft werden. Auf die zulässige Restfeuchtigkeit ist je nach Untergrund zu achten, muss jedoch auf eine dampfdichte Belegung ausgerichtet sein.

RÖFIX FN 130

Bodenspachtel auf Zement-Sulfatbasis

Untergrund-Vorbereitung

Saugende zementäre Untergründe wie tragfähiger Beton oder Zementestrich (max. 2 % Kernfeuchte), sowie geschliffene Calciumsulfatestriche (max. 0,3 % Kernfeuchte) oder Zementsulfatestriche (max. 1,3 % Kernfeuchte) werden mit RÖFIX AP 300 Grundierung als Saugausgleich vorbehandelt und können nach 24 Stunden überarbeitet werden. Schwachsaugende und glatte Untergründe (Beton, Fliesen, usw.) werden mit RÖFIX AP 320 Haftgrund vorbehandelt und frühestens nach 6 Stunden Trocknung mit der Ausgleichsmasse beschichtet. Die Durchtrocknung der Grundierung kann sich bei einer hohen Luftfeuchtigkeit entsprechend verlängern! Sämtliche aufgehenden Bauteile sind mit einem geeigneten Randdämmstreifen physikalisch zu entkoppeln. Wird aufsteigende Feuchtigkeit erwartet, empfehlen wir RÖFIX EP 52 Epoxidharz - Spezialgrundierung (welche mit Quarzsand abgestreut wird) als grundierende Abdichtung und folglich die Verwendung einer zementösen Bodenspachtelmasse wie z.B. RÖFIX FN 645.

Zubereitung

Produkt mit der vorgegebenen Menge sauberem Wasser mittels geeigneter Maschine oder Quirl (Profigerät mit leistungsstarkem Rührwerk) mischen bis eine homogene, fließende, knollenfreie Masse entsteht. Alternativ ist das Produkt mit den handelsüblichen Mischaggregaten bzw. Putzmaschinen zu verarbeiten. Die richtige Konsistenz wird bei Beginn der Arbeit mittels Ausbreitmass-Bestimmung eingestellt, dazu wird ein PVC-Rohr (siehe Tabelle) auf einer glatten nicht saugenden Fläche (PE-Folie oder original RÖFIX-Ausbreitmass) mit Material befüllt und nach oben abgezogen und das Ausbreitmass gemessen. Wird das vorgegebene Ausbreitmass unter- bzw. überschritten, muss dies mit verändertem Wasserbedarf neu eingestellt werden. Nach dem Anrühren ist die Reifezeit einzuhalten. Danach nochmals gut durchrühren.

Verarbeitungshinweis

Material aus geöffneten Altbinden nicht verwenden und auch nicht mit frischem Material vermengen.

Verarbeitung

Mit Hilfe einer geeigneten Zahnpachtel kann auf einfache Weise eine gleichmäßige Oberfläche bei homogener Auftragsdicke erzielt werden. Für die Nivelierung und Entlüftung empfehlen wir den Gebrauch einer geeigneten Stachelwalze. Die Baustellentemperatur muss während der Verarbeitung und innerhalb der ersten Woche nach der Verarbeitung mindestens +10 °C, idealerweise +15 °C betragen. Wichtig ist bei diesen Produkten, dass die zu verwendende Wassermenge genau eingehalten wird. Bei Verwendung eines Durchlaufmischers oder einer Schneckenpumpe wird dabei zuerst händisch ein Sack Ausgleichsmasse mit der vorgegebenen Wassermenge in einem Eimer angemischt und anhand dieser Referenzkonsistenz an der Maschine eingestellt. Die Wassermenge ist an das Ausbreitmass anzugleichen. Bei der Verwendung einer Schneckenpumpe (z.B. Duo Mix, R5, G4) ist eine Schlauchlänge von mindestens 15 Meter zu verwenden. Eine Feldgröße von 36 m² bzw. 6x6 m ist tunlichst einzuhalten. Die Seitenverhältnisse dürfen allenfalls 2:1 nicht übersteigen. Keine L-Formen! Tiefe Temperaturen sowie hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Austrocknungszeit und die Festigkeitsentwicklung. Da Bodenverlaufsmasse generell nicht schwimmend oder auf Trennlagen, sondern nur im Verbund verwendet werden kann, ist bei Bodenheizung auf richtige Ausführung zu achten: Bodenverlaufsmasse bei Bodenheizung nur im Verbund verwenden und in diesem Fall ist die Mindestüberdeckung der Bodenheizung mit Bodenverlaufsmasse von mind. 4 mm einzuhalten. Rohre und Leitungen die vom Boden hochstehen, sind zu befestigen, um ein Aufschwimmen zu vermeiden. Genannte technische Daten wurden unter Normbedingungen ermittelt. Genannte technische Daten wurden unter Normbedingungen ermittelt.

Nachbehandlung

Frisch eingebaute Flächen sind vor Zugluft, direkter Sonneneinstrahlung und Wärmeeinwirkung zu schützen. Im zeitlichen Verlauf ist – nach Erreichen der Begehrbarkeit – die Trocknung der hergestellten Flächen durch kontrolliertes Stoßlüften zu unterstützen. Die Spachtelmasse muss spätestens nach 4 Wochen ab Auftrag mit einem entsprechenden Belag belegt werden (z.B. Fliesen, PVC, Parkett, usw.). Eine Grundierung mit RÖFIX AP 300 Grundierung wird generell empfohlen. Ein Abschleifen der Oberfläche ist generell nicht nötig, ein Reinigungsschliff ist

RÖFIX FN 130

Bodenspachtel auf Zement-Sulfatbasis

üblicherweise ausreichend. Vor der Belegung ist der Schleifstaub zu entfernen und anschließend mit RÖFIX AP 300 zu grundieren.

Lagerung

Trocken, auf Holzrosten lagern.
Mindestens 9 Monate lagerfähig.

Rechtliche und technische Hinweise

Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

Allgemeine Hinweise

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung. Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.

Belegereife für dampfdichte Beläge	ca. 8 Tage* bei 15 mm Schichtdicke (*siehe Allgemeine Hinweise)
Belegereife für dampfdurchlässige Beläge	ca. 6 Tage* bei 15 mm Schichtdicke (*siehe Allgemeine Hinweise)

RÖFIX FN 130

Bodenspachtel auf Zement-Sulfatbasis

Belegereife mit Bodenheizung	ca. 8 Tage* bei 15 mm Schichtdicke (*siehe Allgemeine Hinweise)
------------------------------	---