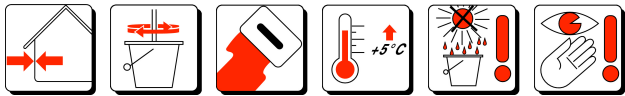




RÖFIX ELASTIC

Armierspachtel zementfrei

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 (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände (z.B.: SMGV, ÖAP; QG-WDS) zu berücksichtigen.
Anwendungsbereiche:	Organische, weisse, zementfreie Armierungsmasse (Acrylharz) für EPS- und Foamglas-Dämmplatten. Armierschichtdicke 2,5 mm (Nennputzdicke NPD). Als Egalisierungs- und Armierungsmasse für EPS- und Glasschaumplatten (Foamglas) im Aussen- und im Innenbereich. Als spannungsarme Armierspachtel bei der Überarbeitung von alten WDVS-Fassaden (Rissanierung). Kleinflächig als Egalisierungs- und Armierungsmasse für Bauplatten (z.B. OSB) nur im nicht belasteten Innenbereich. Zur nachfolgenden Beschichtung mit pastösen Dünnenschicht-Oberputzen (z.B. RÖFIX Silikonharz-, SiSi- oder Kunstharzputz) im Aussen- und Innenbereich. Haftzugfestigkeitsklasse auf Holzwerkstoff (OSB/3): K1/K2/K3 gemäss ÖNORM B6405:2007 Pkt. 4.3.
Materialbasis:	<ul style="list-style-type: none"> • Dispersionsbindemittel • Zementfrei • Klassierte Sande • Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • Faserarmiert • Elastisch, flexibel • Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung
Verarbeitung:	
Verarbeitungsbedingungen:	Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken. Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung (direkter Sonneneinstrahlung, Föhn) und nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen.
Untergrund:	Der Untergrund muss trocken, tragfähig sowie frei von Verunreinigungen, wie z.B. Staub, Russ, Algen, Ausblühungen etc. sein. Es eignen sich nur planebene Untergründe. Nicht auf Kalkputzen bzw. -farben verwenden.
Zubereitung:	Produkt wird verarbeitungsfertig angeliefert. Sorgfältig mit geeignetem Mischgerät aufrühren, falls erforderlich mit wenig Wasser auf Verarbeitungs-konsistenz einstellen.
Verarbeitung:	12 Stunden vor dem Armieren der Fläche <u>muss</u> der RÖFIX Gewebewinkel appliziert (angebracht) worden sein. Armieren der Dämmplatten: Armiermörtel ca. 2-3 Tagen nach dem Kleben (je nach Witterung und eventueller Verdübelung) in der Nennputzdicke 2,5 mm aufspachteln und mit der entsprechenden Zahntraufel (z.B. 8 mm) abkämmen. Armierungsgewebe in das Mörtelbett eindrücken, im Bereich der Stösse mind. 10 cm überlappen und mit der Traufel deckend überspachteln. Gegebenenfalls mit der Abziehlatte planeben verziehen. Nach einer Standzeit von 4-5 Tagen (je nach Witterung, bei feucht-kalter Witterung entsprechend länger) kann der entsprechende Oberputz aufgebracht werden. Höhere Schichtdicken verhindern die Austrocknung und damit die Funktionalität des Produktes. Frischmörtel innerhalb von 2 Stunden verarbeiten. Material aus geöffneten Altgebinden nicht verwenden und auch nicht mit frischem Material vermengen. Werkzeug nach Gebrauch sorgfältig reinigen.
Hinweise:	Bei der Verwendung von dunklen Farbtönen von <25% HBW auf WDVS ist die RÖFIX Syco- Tec- Richtlinie zu beachten.
Gefahrenhinweise:	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.
Verpackungshinweise:	In recyclingfähigen Kunststoffeimern.
Lagerung:	Kühl, jedoch frostfrei und gut verschlossen lagern. Lagerzeit min. 12 Monate.



RÖFIX ELASTIC

Armierspachtel zementfrei



Technische Daten:

Art.-Nr.	110217
SAP-Artikelnummer	2000148047
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.
Einheit pro Palette (CH)	24 EH/Pal.
Menge pro Einheit	25 kg/EH
Farbe	Rohweiss
Körnung	ca. 0,5 mm
Verbrauch	ca. 1,5 kg/m ² /mm
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.
Schichtdicke	2- 3 mm
Wasserdampfdiffusion μ	ca. 400
S _D -Wert	ca. 1 m
Druckfestigkeit (28 d)	1,3 N/mm ²
Wasseraufnahme	< 0,2 kg/m ² h
Rohdichte im Mittel (EN 1015-10)	ca. 1.700 kg/m ³
Rohdichte verdichtete Zone (EN 1015-10)	1.200 kg/ltr.
Austrocknungszeit	ca. 4 d

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.

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.