



RÖFIX RENOTECT

Trägerplatte Universal

Anwendungsbereiche: Universell einsetzbare, verputzbare Trägerplatte aus Blähglasgranulat (recyceltes Altglas) mit Zuschlagstoffen und Epoxidharz. Beidseitiges Glasgewebe als Deckschichten auflamiert. Trägerplatte für die Renovierung von schadhaften Putz- und WDVS-Fassaden. Systemergänzung zur Erhöhung der mechan. Belastbarkeit. Zur Ausbildung von Sturzbereichen. Zur Ausbildung von Stürzen oberhalb von Gebäudeöffnungen (Fenster, Türen) mit Jalousien. Trägerplatte für Keramik und Bleche.

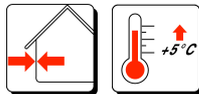
Materialbasis:

- Trägerplatte aus Blähglasgranulat (recyceltes Altglas) mit Zuschlagstoffen und Epoxidharz.
- Beidseitiges Textilglasgewebe als Deckschichten auflamiert.

Eigenschaften:

- Geringes Gewicht
- Hohe Druckfestigkeit
- Hohe mechanische Belastbarkeit
- Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung
- Universell anwendbar

Verarbeitung:



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

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

Lagerung: Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.

Technische Daten:

Art.-Nr.	119299	119303	119308	119300
Verpackungsart				
Menge pro Einheit	1 Stk./EH			
Dicke	8 mm	20 mm	20 mm	12 mm
Länge	1.200 cm	1.200 cm	2.500 cm	2.400 cm
Breite	800 mm	800 mm	1.250 mm	1.200 mm
Höhe	8 mm	20 mm	20 mm	12 mm
Verbrauch	1,04 Stk./m ²	1,04 Stk./m ²	0,32 Stk./m ²	1,04 Stk./m ²
Ergiebigkeit	0,96 m ² /EH	0,96 m ² /EH	3,125 m ² /EH	0,96 m ² /EH
Spez. Gewicht	ca. 500 kg/m ³			
Wasserdampfdiffusion μ (EN 1015-19)	ca. 11			
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$	ca. 0,09 W/mK			
E-Modul	ca. 1.600 N/mm ²			
Brandverhalten (EN 13501-1)	B1 (DIN4102)			



RÖFIX RENOTECT

Trägerplatte Universal

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.