



RÖFIX RENOTECT A2

Trägerplatte Universal

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.

Anwendungsbereiche: Universell einsetzbare, verputzbare Trägerplatte aus Blähglasgranulat (recyceltes Altglas) und Zuschlagstoffen. Beidseitig ist ein Glasgewebe als Deckschicht auflaminiert. Trägerplatte für die Renovierung von schadhafte Putz-, WDVS- und vorgehängten hinterlüfteten Fassaden. Systemergänzung zur Erhöhung der mechanischen Belastbarkeit. Zur Ausbildung von Stürzen oberhalb von Gebäudeöffnungen (Fenster, Türen) mit Jalousien. Trägerplatte für Keramik und Bleche.

- Eigenschaften:**
- Wasser- und frostbeständig
 - Hohe mechanische Belastbarkeit
 - Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung
 - Universell anwendbar
 - Beständig gegen Schimmelbildung

Verarbeitung:



Technische Daten:	
SAP-Art. Nr.:	2000953489
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	80 Stk./Pal.
Menge pro Einheit	1 Stk./EH
Dicke	12 mm
Länge	2.400 mm
Breite	1.200 mm
Ergiebigkeit	ca. 2,88 m ² /EH
Spez. Gewicht	ca. 550 kg/m ³
Wasserdampfdiffusion μ	ca. 21
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$	ca. 0,12 W/mK
E-Modul	ca. 1.600 N/mm ²
Untergrund-Temperatur	> 5 °C
Brandverhalten (EN 13501-1)	A2-s2, d0

Materialbasis: • Trägerplatte aus Blähglasgranulat (recyceltes Altglas) mit Zuschlagstoffen und Epoxidharz.

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

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

Lagerung: Die Platten müssen immer waagrecht auf einer ebenen Fläche gelagert sowie vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) geschützt werden. Vertikale Lagerung kann zu Verformungen der Platten oder Beschädigungen der Kanten und Ecken führen.



RÖFIX RENOTECT A2

Trägerplatte Universal

Zur Erstellung von zusätzlichen Bohrungen zur Aufnahme der Dübelteller:



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.