



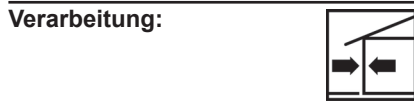
RÖFIX diverse Fassadenprofile

Profil

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: Dekorfassadenprofile aus Styropor beschichtet oder aus Recyclingmaterial unbeschichtet, zur Ausführung von Tür- und Fenstergesimsen, Gurtgesimsen, Fensterbänken, Faschen und Kopfsteinen. Anfertigung nach Katalog RÖFIX Fassadendekorprofile, Zeichnung oder Muster.

- Eigenschaften:**
- Dekorativ
 - Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung
 - Überstreichbar



Technische Daten:						
SAP-Art. Nr.:	2000154017	2000153091	2000153094	2000154019	2000148214	2000154018
NAV-Art. Nr.:	121377	121425	121479	121486	121345	121436
Info	Profilstab diverse EPS	Fensterfasche diverse EPS			Gesimse diverse EPS	Schlussstein diverse EPS
Verpackungsart						
Untergrund-Temperatur	> 5 °C					

SAP-Art. Nr.:	2000148499	2000148500	2000148501	2000148502	2000154353	2000148503
NAV-Art. Nr.:	145971	145972	145973	145974	145975	145976
Info	Profilstab diverse Recycling	Fensterfasche diverse Recycling			Gesimse diverse Recycling	Schlussstein diverse Recycling
Verpackungsart						
Untergrund-Temperatur	> 5 °C					

SAP-Art. Nr.:	2000148504
NAV-Art. Nr.:	145977
Info	Quaderprofil diverse Recycling
Verpackungsart	
Untergrund-Temperatur	> 5 °C

Materialbasis: • Profilierte Profileile aus EPS mit armierter Beschichtung oder aus Glas- Recyclingmaterial unbeschichtet.

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

Untergrund-Vorbehandlung: Fassaden- Dekorprofile werden auf trockenen, staubfreien und tragfähigen armierten WDVS-Unterputz aufgebracht (ÖNORM B6410, 6.5.6.1.)



RÖFIX diverse Fassadenprofile

Profil

Verarbeitung:	<p>Schnittflächen immer sorgfältig entstauben und im Buttering- Floating- Verfahren vollflächig WDVS- System- Klebe- und Armierungsmörtel auf den trockenen, tragfähigen und staubfreien Untergrund und auf die Profilrückseite auftragen.</p> <p>Fassadendekorprofile mit Profiloberseite im Gefälle nach Aussen fest andrücken, dass der Klebe- und Armiermörtel satt herausquillt (es dürfen keine Hohlkammern entstehen). Herausquellenden Mörtel mit einem Fugeneisen glätten und als Hohlkehle anarbeiten, dass auf der Profiloberseite kein Wasser liegen bleiben und einsickern kann.</p> <p>Wenn Profile gestückelt werden einen Schrägschnitt machen, um die zu verklebende Fläche zu vergrößern. Schnittflächen im Buttering- Floating- verfahren vollflächig mit dem RÖFIX WDVS- System- Klebe- und Armeirmörtel verkleben. Nach dem Erhärten des Klebers eventuelle Vertiefungen nach spachteln, und vor dem Malen fein schleifen.</p> <p>Nach Austrocknung des Klebers der Fassaden- Dekorprofile (bei guter Witterung, 20°C, <65%RLF nach 5 Tagen) mit RÖFIX Putzgrund PREMIUM grundieren. RÖFIX Fassaden- Dekorprofile mit für WDVS geeigneten RÖFIX- Fassadenfarben malen (RÖFIX PE 516 SiSi- Micro, RÖFIX PE 519 PREMIUM Fassadenfarbe, RÖFIX PE 419 ETICS Fassadenfarbe).</p>
Gefahrenhinweise:	<p>Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.</p>
Lagerung:	<p>Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.</p>
Allgemeine Hinweise:	<p>Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.</p> <p>Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen.</p> <p>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.</p> <p>Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.</p> <p>Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.</p> <p>Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.</p>
