



RÖFIX StoneEtics® 103 Kunststein

(aus Leichtbeton)

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: Mehr Gestaltungsmöglichkeiten auf traditionellen Wärmedämm-Verbundsystemen. StoneEtics ermöglicht die Verwendung von Leichtbeton Kunststein Belägen bis zu einem Systemgewicht von 103 kg/m² auf EPS, Mineralwolle, PUR und Kork Dämmstoffen, bis zu einer maximalen Dämmdicke von 200 mm.
Einfache Verklebung und Unterputz mit RÖFIX Unistar LIGHT, mechanische Fixierung mit RÖFIX ROCKET System-Schraubdübel und RÖFIX P50 Gewebe, zusätzliche Armierung mit RÖFIX IG 996 Schwerlastgewebe und RÖFIX AG 687 StoneColl.
Das garantierte System wird durch den eigens entwickelten Plattenkleber RÖFIX AG 687 StoneColl und die Fugenmasse RÖFIX AJ 618 komplettiert.
RÖFIX StoneEtics kann auf Massivbauuntergründen aus Ziegel oder Betonwänden, sowie Altbauten mit Verklebungs- und tragfähigem Massiv-Untergrund eingesetzt werden.

Eigenschaften:

- Optimierte Dämmeigenschaften
- Hervorragende Verarbeitung
- HFCKW- und HFKW-frei

Technische Daten:	
Verpackungsart	①
Menge pro Einheit	1 Stk./EH

Lieferform: generell verdübeln

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.