



# RÖFIX StoneEtics® 50 mit Keramik

## WDVS-System

### 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 Keramik Belägen bis zu einem Systemgewicht von 50 kg/m<sup>2</sup> auf EPS, Mineralwolle, PUR und Kork Dämmstoffen, bis zu einer maximalen Dämmdicke von 300 mm.  
Einfache Verklebung und Unterputz mit RÖFIX Unistar LIGHT, mechanische Fixierung mit RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel und RÖFIX P100 Gewebe, ohne zusätzliche Armierung mit Schwerlastgewebe.  
Das garantierte System wird durch den eigens entwickelten Plattenkleber RÖFIX AG 685 SUPERFLEX S2 und die Fugenmasse RÖFIX AJ 612 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.