



# RÖFIX RenEtics® WDVS Saniersystem

## 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:**

WDVS Saniersystem für die Sanierung von alten bestehenden WDVS mit dickschichtigem Putzauftrag.  
RÖFIX RenEtics bringt eine Vielzahl an Vorteilen mit sich. Kissenefekte sind Schnee von gestern, lose Dämmfassaden werden effektiv, mechanisch gesichert und die Anschlussproblematik sowie der Sanierungsaufwand sind im Gegensatz zu einer Aufdopplung stark minimiert.  
Weitere Vorteile sind die optimale Feuchteregulierung, die es Algen und Pilzen schwer macht, sich anzusiedeln. Außerdem minimieren hohe Putzdicken das Risiko von mechanischen Beschädigungen der Fassade und durch die Masse an sich, ist ein erhöhter Schallschutz garantiert.

**Eigenschaften:**

- Mineralisches Dickschichtsystem
- optimale Feuchteregulierung
- erhöhter Schallschutz

**Verarbeitung:****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.