

SANIERSYSTEM

RisanaFacile®

Bio-Sanierputz

Mit *RisanaFacile*®
ist Schluss mit
Feuchtigkeit,
und zwar endgültig

Jeder möchte in einer gesunden und natürlichen Umgebung leben, wo man das Wohlbefinden regelrecht einatmet. RisanaFacile® steigert mit einer raschen und wirksamen Lösung die Lebensqualität von Räumen, und zwar durch Befreiung der Wandflächen von jeglicher Feuchtigkeit. Und schon fühlen wir uns in unseren Räumen gleich viel besser.



www.fassabortolo.com/ambiente



**FASSA
BORTOLO**
QUALITÄT AM BAU

Die neue Lösung von Fassa Bortolo für die Sanierung von feuchten Mauerwerken.

RisanaFacile® ist eine gesamtheitliche Lösung, um durch Feuchtigkeit hervorgerufene Problematiken einwandfrei zu lösen. Der Forschungstätigkeit von Fassa entspringt ein Produkt, das über zweierlei Verwendungsfunktionen verfügt: Haftbewurf und Grundputz. Vollkommen natürlich und auf der Basis von feinstem und reinstem Kalk, beinhaltet das Produkt den gesamten Erfahrungsschatz von Fassa Bortolo auf dem Gebiet der Kalkherstellung.

RisanaFacile®, wie von der Natur vorgesehen.

- Anwenderfreundlich
- Produkt mit Antisalz-Funktion
- Faserverstärkt, für mehr Beständigkeit gegenüber strukturellen Veränderungen
- Leichtprodukt
- Makroporös
- Weiß, auf der Basis von hochreinem Kalk
- Formuliert mit Hydraulikbindern jüngster Generation
- Trägt zum Erreichen der LEED-Kriterien bei
- Klasse A+ für den Ausstoß flüchtiger organischer Verbindungen



DEP058T_12/2017

Technisches Datenblatt

Bioputz für die Sanierung von feuchten Mauerwerken auch mit Salzgehalt, für innen und außen

Zusammensetzung

RisanaFacile® ist ein weißer Trockenmörtel auf der Basis von Naturkalk, sulfatbeständigem Hydraulikbinder, Marmorstaub, klassifizierten Sanden, wasserabweisendem Zusatz und spezifischen Zuschlagstoffen für die bessere Verarbeitung, Haftung und Diffusionsoffenheit.

Verwendung

RisanaFacile® wird als Haftbewurf und Grundputz von Hand oder maschinell verwendet, und zwar für die Sanierung von feuchten Mauerwerken mit einer empfohlenen Schichtstärke von mindestens 2 cm.

Technische Eigenschaften

Spezifisches Trockengewicht	ca. 1.000 kg/m ³
Mindestschichtstärke	20 mm
Korngröße	< 1,5 mm
Ergiebigkeit	ca. 10 kg/m ² bei 10 mm Schichtstärke
Zugfestigkeit nach 28 Tagen	ca. 1,5 N/mm ²
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	ca. 3,5 N/mm ²
E-Modul nach 28 Tagen	ca. 5.000 N/mm ²
Dampfdiffusionswiderstandszahl (EN 1015-19)	$\mu \leq 11$ (Messwert)
Koeffizient kapillare Wasseraufnahme (EN 1015-18)	$c \geq 0,3$ kg/m ² nach 24 h
Wassereindringen nach Test für kapillare Wasseraufnahme	≤ 5 mm
Wärmeleitfähigkeit (EN 1745)	$\lambda = 0,35$ W/m·K (Tabellenwert)
Porosität auf erhärtetem Mörtel (Quecksilberporosimetrie)	> 40 %
Entspricht der Norm EN 998-1	R-CSII
Auslieferung	Sack zu 25 kg

Für zusätzliche Informationen ist das entsprechende technische Datenblatt unter www.fassabortolo.com einzusehen