

SISTEMA RISANAMENTO

RisanaFacile®

Bio-intonaco risanante

Con *RisanaFacile*[®]
l'umidità se ne va,
e non torna più.

Tutti desiderano vivere in un ambiente salubre e naturale, dove si respira un'aria di benessere. RisanaFacile[®] migliora la vivibilità degli ambienti, con una soluzione rapida ed efficace che elimina l'umidità dalle pareti.

Così gli ambienti in cui viviamo ci accolgono meglio.



www.fassabortolo.com/ambiente



**FASSA
BORTOLO**
QUALITÀ PER L'EDILIZIA

La nuova soluzione Fassa Bortolo per il risanamento di murature umide.

RisanaFacile®, un'unica soluzione per risolvere perfettamente le problematiche relative all'umidità. Dalla ricerca Fassa nasce l'innovativo prodotto dalla duplice funzione d'utilizzo: intonaco da rinzafo e intonaco di fondo. È completamente naturale, a base di pura calce finissima, e ha dentro tutta l'esperienza di Fassa Bortolo nella produzione di calce.

RisanaFacile®, come natura comanda.

- Facile da applicare
- Prodotto con azione antisale
- Fibrato, per una maggiore resistenza alle variazioni strutturali
- Alleggerito
- Macroporoso
- Bianco, a base di calce purissima
- Formulato con leganti idraulici di nuova generazione
- Soddisfa i requisiti dei crediti dello standard LEED®
- Classe A+ per le emissioni di composti organici volatili



Scheda tecnica

Bio-Intonaco per il risanamento di murature umide anche contenenti sali, per interni ed esterni

Composizione

RisanaFacile® è una malta secca bianca a base di calce naturale, legante idraulico resistente ai solfati, polvere di marmo, sabbie classificate, idrofugo ed additivi specifici atti a migliorare la lavorazione, l'adesione e la traspirabilità.

Impiego

RisanaFacile® viene usato come intonaco da rinzafo e di fondo per utilizzo a mano e a macchina per il risanamento di murature umide, in spessori consigliati di almeno 2 cm.

Caratteristiche tecniche

Peso specifico della polvere	1.000 kg/m ³ ca.
Spessore minimo	20 mm
Granulometria	< 1,5 mm
Resa	10 kg/m ² ca. con spessore 10 mm
Resistenza a flessione a 28 gg	1,5 N/mm ² ca.
Resistenza a compressione a 28 gg	3,5 N/mm ² ca.
Modulo di elasticità a 28 gg	5.000 N/mm ² ca.
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (EN 1015-19)	$\mu \leq 11$ (valore misurato)
Coeff. di assorbimento d'acqua per capillarità (EN 1015-18)	$c \geq 0,3$ kg/m ² dopo 24 h
Penetrazione dell'acqua dopo prova di assorbimento per capillarità	≤ 5 mm
Coefficiente di conducibilità termica (EN 1745)	$\lambda = 0,35$ W/m·K (valore tabulato)
Porosità sulla malta indurita (porosimetria a mercurio)	> 40 %
Conforme alla Norma UNI EN 998-1	R-CSII
Fornitura	sacco da 25 kg

Per ulteriori informazioni consultare la relativa scheda tecnica disponibile nel sito www.fassabortolo.com