

SCHEMA TECNICA**Stucco Minerale
FAST&EASY**

Descrizione

Stucco minerale altamente traspirante ed idrorepellente. Ottimo per chiudere crepe e piccole riprese all'esterno e all'interno. Risolve piccoli problemi di umidità.

Usato come rasatura su intonaci civili previene problemi di muffa.

ASPETTO:

Stucco minerale in polvere bianca.

È pronta all'uso e necessita solamente della corretta diluizione con acqua pulita.

Caratteristiche tecniche

Polvere Bianca		
Peso specifico		1,2 kg/Lt
Granulometria		ca. 120 µm
Acqua d'impasto		20/22 % ca.
Resa teorica massima		ca. 500 g/m ² per mano
Tempo di lavorabilità		ca. 60-75 min
Assorbimento acqua per capillarità	<i>UNI EN 1015-18</i>	W < 0,2 Kg/m ² ▪ min 0,5
Coefficiente di permeabilità al vapore	<i>UNI EN 1015-19</i>	µ = <25
Comportamento verso crescita fungina e fungistatica	<i>UNI SPERIMENTALE 8986:1987 par. 7.2, 7.3</i>	Nessuna crescita sulla superficie del campione
Reazione al fuoco	<i>EN 13501-1</i>	Classe 1

Confezione e stoccaggio

Secchiello da kg 5. Stoccaggio mesi 12 in luogo asciutto e protetto dal gelo.

Applicazione

Il materiale va impastato con acqua pulita in proporzione di ca. il 20/22 %.

Applicare sulla superficie dopo averla pulita accuratamente ed aver rimosso completamente eventuali residui di vecchie pitture, intonaci, efflorescenze saline ed eventuali tracce di grassi, oli e cere.

Lo stucco FAST&EASY va applicato con spatola americana.

Temperature di applicazione: ≥ +5°C e ≤ +30°C.

Avvertenze importanti

Il materiale è minerale e non contiene sostanze tossiche, quindi si dovranno adottare esclusivamente le

SCHEDA TECNICA

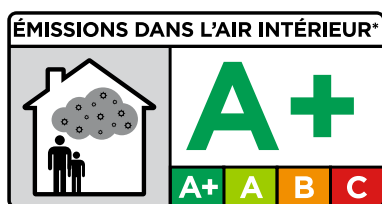
Stucco Minerale FAST&EASY



precauzioni per la lavorazione degli intonaci. Proteggere gli occhi e la pelle da schizzi di prodotto. Non applicare su supporti a base gesso.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Dati tecnici e certificazioni



I risultati ottenuti:

Solventi	Concentrazione ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Valore limite* per la classe A+ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
TVOC (composti organici volatili totali)	48.13	<1000
Formaldeide	<1	<10
Acetaldeide	<1	<200
Toluene	<10	<300
Tetracoloetilene	<1	<250
Xilene	<10	<200
1,2,4 Trimetilbenzene	<10	<1000
1,4 Diclorobenzene	<1	<60
Etilbenzene	<10	<750
2-butossietanolo	<1	<1000
Stirene	<1	<250

* rif. tabella D dell'allegato I dell' Arretè del 19/04/11 pubblicata nel Journal Officiel De La Republique Francaise il 13/05/11.

Il prodotto rispetta i requisiti della classe **A+** secondo quanto indicato nella tabella D dell'allegato I dell' Arretè del 19/04/11 pubblicata nel Journal Officiel De La Republique Francaise il 13/05/11.

Tutte le certificazioni sono disponibili in formato pdf sul ns. sito internet www.risana-re.com



La presente scheda tecnica è stata redatta con la supervisione dell'ufficio tecnico **Risanarè®** ed è parte integrante della documentazione di **Formazione Risanarè®**. L'ufficio tecnico **Risanarè®** è a completa disposizione per ulteriori informazioni, sopralluoghi, consulenze, aree test e quant'altro. Tutte le diciture contenute nella presente scheda tecnica sono il risultato della ns. migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. I dati indicati sono suscettibili di modifiche conseguenti ai progressi delle ns. tecnologie produttive. L'applicazione è condotta al di fuori della ns. possibilità di controllo e, di conseguenza, la responsabilità spetta all'utilizzatore. La presente scheda tecnica sostituisce ed aggiorna le precedenti. **Risanarè® s.r.l.** si riserva di apportare modifiche di qualsiasi genere senza preavviso.
Cod. GM 0318