

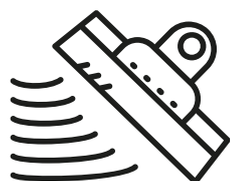
bernini

RIVESTIMENTO SILICATO

Rivestimento murale a base di silicati di potassio stabilizzato, indicato come finitura di fabbricati nuovi e nel restauro di edifici collocati nei centri storici.

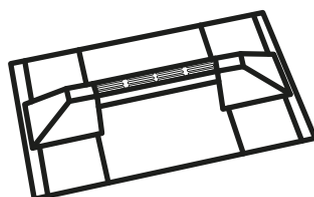
Grana da 0,6 a 1,6.

Applicazione



a spatola

Rifinitura



frattazzo in plastica

Bernini

Rivestimento silicato



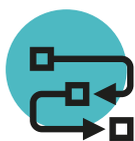
CARATTERISTICHE TECNICHE

Resa prevista	~ 2,50 Kg/m ²
Viscosità	~ 150.000 mPa*s
Peso Specifico	~ 1,80 Kg\Lt
PH	> 10,00
Colori	Tinte di cartella
Classificazione per impiego finale	Decorazione e Protezione

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

Fuori pioggia	dopo 8 ore
Asciutto al tatto	~ 10 ore
Asciutto in profondità	~ 36-48 ore

Prove di laboratorio eseguite a + 20°C e U.R. 65%, dati soggetti a variazioni in condizioni atmosferiche e di posa differenti.



MODALITÀ D'IMPIEGO

Le pareti dovranno essere mature ed asciutte, libere da polvere e da sporco. Spazzolare e spolverare eventuali parti non aderenti, residui oleosi, formazioni vegetali, efflorescenze saline o residui di lavorazione. Trattare preventivamente con BERNINI PRIMER SILICATO le superfici particolarmente assorbenti o che presentano forti differenze di assorbimento e gli intonaci poco consistenti e sfarinanti. Nel caso di intonaci non friabili o di rasature consistenti è sufficiente isolare con uno strato di BERNINI PITTURA SILICATA. L'applicazione avviene mediante stesura con frattazzo in acciaio e successiva finitura con frattazzo in plastica in un'unica mano.



AVVERTENZE

L'aspetto cromatico può variare in funzione dell'assorbimento del supporto e delle condizioni climatiche.

Non applicare su supporti bagnati, gelati o su ripristini ancora umidi.

Non applicare con temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C.

Non applicare in condizioni di sole intenso, elevata ventosità o possibile pioggia.

Conservare in luogo fresco, asciutto ed al riparo dal sole.



CONFEZIONI

Contenitore in plastica da kg. 25

Le informazioni sopra riportate sono da ritenersi indicative, non vincolanti e soggette a variazioni senza alcun preavviso. Pertanto l'idoneità del prodotto al risultato desiderato va verificato dall'utilizzatore, che è da ritenersi pienamente responsabile dell'impiego.