

**DATI TECNICI**

Classificazione	Stucco minerale a base calce per finiture ad effetto poroso.
Tipo di impiego	Il prodotto è indicato come strato di finitura per la protezione e la decorazione di superfici interne. Presenta un'ottima finitura lucido-satinata con cavità irregolari ad effetto stratificato. Al fine di aumentare la brillantezza e la profondità di tinta, è possibile cerare la superficie con la cera all'acqua Royal.
Colore	Bianco naturale
Finitura	Opaca
Composizione chimica	Legante minerale, farina di marmo, sabbie quarzifere.
Peso specifico	1,690 ± 0,050 kg/L
Sistema di applicazione	Frattazzo inox
Diluizione	Prodotto pronto all'uso
Resa media m ² /kg per mano	1 ÷ 1,3 Kg/ m ² a due mani
Essiccazione	Riferita ad una temperatura di 20° C con umidità del 60% fuori tatto: 5 - 6 ore in profondità: 2 - 3 giorni sovverniciabilità: 20 - 30 giorni carbonatazione totale
Temperatura min. di applicazione	+5° C
Dir. 2004/42/CE	Cat. A/I - BA pitture per effetti decorativi, limite UE 2010 200 g/L
Contenuto C.O.V.	20 g/L

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Per supporti ad intonaco civile perfettamente stabilizzati, applicare una mano a pennello di fissativo acrilico Special Fixative.

Per supporti in gesso o cartongesso, applicare a pennello una mano di Special Fixative e quindi una mano a rullo di fondo riempitivo Das.

CICLI APPLICATIVI

A superficie asciutta applicare una mano di Travertino con taloscia in acciaio inox coprendo uniformemente la superficie. A prodotto asciutto applicare la seconda mano di Travertino passando sulla superficie l'apposito frattazzo zerbino, creando la classica rigatura del Travertino. A prodotto ancora umido ma già in fase di presa del legante minerale, passare con taloscia inox sulla superficie, compattando il prodotto e mettendo in evidenza le cavità.

Mentre prosegue l'appassimento del prodotto, passare la superficie con la taloscia inox pulita fino ad ottenere la lucidità voluta.

Disponibile in confezioni da 5 e 24 kg.

Conservare a temperatura di 5 ÷ 35° C. Teme il gelo.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

