



Scheda tecnica

STUCCO PER MARMO

Collmon srl
Via F.lli Cervi, 75/95p
50013 Campi Bisenzio (FI)
Tel. 055/8969733
E-Mail: info@collmon.it

STUCCO PER MARMO BICOMPONENTE

DESCRIZIONE :

Mastice bicomponente a base di resine poliestere insature, appositamente studiato per l'incollaggio e la stuccatura di marmi e pietre. Grazie alla sua fluidità penetra facilmente nelle cavità e porosità del supporto e garantisce un'ottima adesione.

CARATTERISTICHE TECNICHE :

Colore : Secondo cartella.

Natura del legante : Resina poliestere.

Rapporto di catalisi : 2% p/p di indurente al perossido di benzoile

Massa volumica, UNI 8310 : parte A: 1.73 ÷ 1.77 g/cm³

Viscosità : 7000 ÷ 8000 Pa·s

Gel time : 4'00" ÷ 5'00"

Completa polimerizzazione : dopo 2 ore

Stabilità di stoccaggio : 12 mesi in confezione integra, conservato al fresco ed al riparo dalla luce.

Dati rilevati alla temperatura di 22°C, 50% HR, se non diversamente specificato.

ISTRUZIONI D'USO :

Supporti adatti

Marmo, granito (solo stuccatura), pietre calcaree, marmo/cemento. Per casi particolari consultare il nostro servizio tecnico.

Preparazione del supporto

Le parti da incollare o stuccare devono essere pulite, perfettamente asciutte e prive di polvere.

Preparazione del prodotto

Aggiungere al mastice il 2% in peso del catalizzatore e mescolare accuratamente fino ad ottenere una massa omogenea. Applicare il prodotto con una spatola esercitando una leggera pressione per riempire in maniera ottimale eventuali porosità del supporto e assicurare un'ottima adesione. Ad indurimento avvenuto, il mastice è levigabile e lucidabile dopo circa due ore.

NOTE: è sconsigliata l'applicazione con temperature inferiori a +10 °C.