

STUCCO EPOSSIDICO AD USO GENERALE

- ELEVATA RESISTENZA ALL'IMMERSIONE
- FACILITÀ DI IMPIEGO
- ALTA SPATOLABILITÀ
- BUONA CARTEGGIABILITÀ
- PER TUTTI GLI USI DI STUCCATURA

CARATTERISTICHE

Stucco epossidico bicomponente ad alta resistenza meccanica. Ottima aderenza su qualsiasi tipo di superficie e su fondi epossidici. Ottima resistenza all'acqua. Buon potere incollante per giunzioni. Permette di risanare superfici molto danneggiate ricostruendo a spatola spessori fino ad 10 mm è anche applicabile direttamente su legno, vetroresina, acciaio e alluminio previa discatura.

DATI TECNICI

Meccanismo Indurimento:	reticolazione chimica
Peso Specifico (20 °C):	1.55 ± 0,02 Kg/L
Solidi In Volume:	95 %
Flash Point:	+102 °C
Aspetto del Film:	opaco
Tinta:	grigio chiaro
Confezioni:	0,50 / 2 Kg

PREPARAZIONE SUPERFICI

Il prodotto va applicato su stucchi o fondi epossidici previa pulizia, sgrassaggio e completa carteggiatura con carta n. 60.

PROCEDURA APPLICAZIONE

Dopo, aver catalizzato il prodotto si applica manualmente mediante spatola o frattazzo senza l'aggiunta di alcun diluente. Stendere uno strato omogeneo di prodotto con uno spessore medio tra i 2 ed i 10 mm cercando di non lasciare sbavature di stucco che renderebbero più laboriosa la carteggiatura.

Lasciar essicare per almeno 24 ore prima di carteggiare con carta n. 60. Dovendo stuccare a più riprese è consigliabile carteggiare l'Epomast prima dell'applicazione dello strato successivo. Il prodotto può essere ricoperto con stucchi epossidici serie Epomast o fondi epossidici quali Adherpox, Aquastop, Plastolite Pro, Unikote PRO, prima dell'applicazione della finitura così da valorizzare al massimo il risultato finale.

Epomast

Codice: **6662.754**

STUCCO EPOSSIDICO AD USO GENERALE

DATI APPLICATIVI

Essiccazione Completa (20 °C):	7 ore
Pot Life (20 °C):	1 ora
Temp. di applicazione Min/Max:	+5/+35 °C
Induritore:	6662.999
Rapporto Impiego in Volume:	1:1
Rapporto Impiego in Peso:	50:50
Diluente/Solvente per pulizia:	6610 solo per pulizia
Spessore film umido per mano:	0-10 mm
Spessore film secco per mano:	0-10 mm
Resa teorica per mano:	1m ² /L/mm
Tempo ricopertura min (20 °C):	24* ore
Tempo ricopertura max (20 °C):	/
Numero di Mani:	/

NOTE * tempo per la carteggiatura

NORME SICUREZZA

Durante l'applicazione in spazi ristretti, ed il seguente periodo di essiccazione, bisogna provvedere ad un'adeguata ventilazione. Si raccomanda l'uso di occhiali, maschere ed indumenti protettivi. Prima dell'uso leggere le sezioni 7-8 della SDS. ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO IN SICUREZZA DEL PRODOTTO BIOCIDA E IMBALLAGGIO. Imballaggi vuoti che hanno contenuto prodotti biocidi: Smaltire gli imballaggi vuoti secondo le esigenze della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio. Imballaggi contenenti il prodotto biocida non utilizzato: Smaltire il prodotto non utilizzato in conformità con i requisiti della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio, il riciclaggio degli imballaggi sarà vietata in questo caso. Non immettere nelle fognature e nei corsi d'acqua. Le latte di prodotto non devono essere esposte all'aperto e devono essere conservate ad una temperatura compresa tra 10°C e 35 °C . Non esporre al sole.

Le informazioni contenute su questa scheda tecnica, sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche che garantiscono la qualità del prodotto, se utilizzato secondo le modalità da noi consigliate e sono soggette a possibili modifiche e aggiornamenti da parte della Società. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per prodotti impiegati diversamente da quanto indicato, se non espressamente autorizzato dall'Ufficio Tecnico Veneziani. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.