

DESCRIZIONE PRODOTTO

Mastice - stucco bi componente per marmi e pietre, a base di resine poliesteri insature specifico per l'adesione e stuccatura di marmi e pietre cristalline quali (Marmo Thassos, Makrana, Sivec, Bianco Carrara, Bianco Lasa ecc). Indurisce rapidamente aggiungendo l'apposito catalizzatore. Dopo l'indurimento può essere lavorato come la pietra. È insensibile alla maggior parte dei prodotti chimici normalmente impiegati quali: oli, grassi, detersivi, solventi, ecc.

SUPERFICI DI APPLICAZIONE

Marmo, pietre, graniti chiari e cristallini.

PRORPIETA' CHIMICHE - FISICHE

ASPETTO :	Pasta tixotropica
COLORE:	Bianco Trasparente cristallino
ODORE	Caratteristico
PESO SPECIFICO 20°C:	1,10 +/- 0,01 g/cm ³
SOLUBILITA':	Insolubile
PH:	N.D.
STOCCAGGIO A 20°C:	12 mesi nell'imballo originale.



ISTRUZIONI PER L'USO

Le parti da incollare o le superfici stuccare devono essere pulite, perfettamente asciutte e prive di polvere. Aggiungere al mastice il 2% in peso del catalizzatore liquido a corredo, mescolare accuratamente fino ad ottenere una massa omogenea ed applicare con una spatola o utensile adeguato. Ad indurimento avvenuto, il mastice è levigabile e lucidabile dopo circa due ore. Nella stuccatura di materiale con porosità molto aperte si consiglia di procedere a una seconda applicazione del prodotto.

Il materiale stuccato può essere movimentato dopo 20 minuti dalla stuccatura.

Prima dell'uso leggere attentamente le raccomandazioni stampate sull'etichetta ed effettuare sempre una prova preliminare.

CONSIGLI

L'utilizzo di catalizzatore superiore al 2% riduce l'adesività del prodotto. Inoltre ne riduce i tempi di lavorabilità e può provocare una variazione di colore. Non catalizzare mai un intero barattolo di mastice in una volta per evitare l'effetto massa che accelera l'indurimento del prodotto. Le resine poliesteri possono essere utilizzate all'esterno, a causa però di numerosi fattori (umidità, escursioni termiche, cicli di gelo disgelo) possono perdere le loro caratteristiche chimico meccaniche. Si consiglia pertanto di utilizzare sistemi di fissaggio idonei.

La temperatura è una variabile molto importante nell'utilizzo di prodotti termoidurenti come il mastice poliesteri; essa agisce in maniera inversamente proporzionale all'indurimento del prodotto. Per maggiori informazioni verificare la scheda tecnica del catalizzatore. Il prodotto dopo essere stato mescolato con il catalizzatore, può essere lavorato per un periodo massimo compreso tra 10 e 15 minuti (20°C). Il materiale stuccato può essere movimentato dopo 2 ore dalla stuccatura.

Durante la catalisi la colorazione della resina risulta opaca e leggermente ambrata, tale colorazione è del tutto normale. Il colore virerà al bianco cristallino a catalisi in corso.

Prima dell'uso leggere attentamente le raccomandazioni stampate sull'etichetta ed effettuare sempre una prova preliminare.

ATTENZIONE: Leggere attentamente le raccomandazioni stampate sull'etichetta. Conservare nell'imballo originale. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso, seguire le informazioni sullo smaltimento indicate nell'etichetta. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Verificare su una porzione nascosta della superficie da trattare, l'effettiva resistenza del materiale al prodotto. Il prodotto può ravvivare alcuni materiali, verificare preventivamente su una piccola porzione di superficie. Non protegge dall'azione degli acidi. Durante l'utilizzo del prodotto utilizzare i DPI idonei e consultare la scheda di sicurezza.