

DESCRIZIONE PRODOTTO

Mastice - stucco bi componente per marmi e pietre, a base di resine poliesteri insature. Indurisce rapidamente aggiungendo l'apposito catalizzatore. Ha ottimo potere adesivo, grazie alla sua fluidità penetra facilmente nelle cavità e porosità della pietra. Dopo l'indurimento può essere lavorato come la pietra. Il prodotto è pigmentabile utilizzando i coloranti in pasta Bellinzoni oppure con ossidi coloranti. È insensibile alla maggior parte dei prodotti chimici normalmente impiegati quali: oli, grassi, detersivi, solventi, ecc. Disponibile sia in versione liquida per la stuccatura, sia versione solida come adesivo, in diversi colori.

SUPERFICI DI APPLICAZIONE

Marmo, pietre, graniti, manufatti cementizi

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

	SOLIDO VERTICALE	LIQUIDO
ASPETTO :	Pasta tixotropica	Liquido
COLORE:	Vedere tabella colori	Vedere tabella colori
ODORE	Caratteristico	Caratteristico
PESO SPECIFICO 20°C:	1,65 +/- 0,05	1,76 +/- 0,05
SOLUBILITA':	Insolubile	Insolubile
PH:	N.D.	N.D.
STOCCAGGIO A 20°C:	24 mesi nell'imballo originale.	



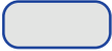
ISTRUZIONI PER L'USO

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, mescolare accuratamente fino ad ottenere una massa omogenea ed applicare con una spatola o utensile adeguato. Nelle stagioni fredde è possibile aumentare la quantità di catalizzatore sino al 3%. 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. Nel caso in cui si voglia pigmentare il mastice, aggiungere il colorante fino a raggiungere la tonalità desiderata e dopodiché aggiungere il catalizzatore. L'utilizzo di colorante in pasta superiore al 2% pregiudica l'adesività del prodotto. Il prodotto dopo essere stato mescolato con il catalizzatore, può essere lavorato per un periodo massimo compreso tra 3 e 15 minuti (20°C).

CONSIGLI

L'utilizzo di catalizzatore superiore al 4% 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. L'utilizzo di catalizzatore inferiore al 1% e/o le basse temperature (sotto a 5°C) ritarda la catalisi del prodotto. La temperatura è una variabile molto importante nell'utilizzo di prodotti termoindurenti come il mastice poliesteri; essa agisce in maniera inversamente proporzionale all'indurimento del prodotto. Per maggiori informazioni verificare la scheda tecnica del catalizzatore.

TABELLA COLORI

					
B01 Bianco	B02 Paglierino chiaro	B03 Paglierino	B04 Paglierno scuro	B05 Slivari	B06 Grigio Canarino
					
B07 Grigio Chiaro	B08 Grigio 7035	B09 Rosso Verona	B11 Verde	B12 Nero	B00 Trasparente

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.