

SCHEDA TECNICA (ST)

THASSOS

Codice Prodotto 009

Pag | 1

MASTICE POLIESTERE BICOMPONENTE

Mastice stucco per marmi chiari cristallini



Descrizione del 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.

Caratteristiche chimiche

Aspetto	Pasta tixotropica
Colore	Bianco Trasparente cristallino
Odore	Caratteristico
Peso specifico a 20°C	1,10 ± 0,01
Solubilità in acqua	Insolubile
pH	N.D.
Rapporto di catalisi	2 % in peso con catalizzatore liquido a corredo
Tempo di gel	20-30 minuti
Stoccaggio a 20°C lontano da fonti di calore, umidità, luce del sole	12 mesi nell'imballo originale

Istruzioni d'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.

Consigli per l'applicazione

- 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 termoindurenti come il mastice poliestere; 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.



Tutti i dati contenuti nella presente letteratura sono risultati da accurati esperimenti ed esperienze eseguiti nei nostri laboratori e presso qualificati operatori del settore lapideo, sono pertanto da ritenersi attendibili. Dato però il gran numero di fattori che possono influenzarli, le informazioni fin qui riportate non comportano garanzie implicite o formali. L'utilizzatore si assume la responsabilità per l'utilizzo del prodotto avendo cura di sperimentarne preventivamente le caratteristiche. La casa si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti illustrati in questo scheda, in qualunque momento senza l'obbligo di preavviso. Le foto riprodotte sono indicative per le inevitabili differenze dovute alla riproduzione tipografica.



ST N°
009_{TH}

SCHEDA TECNICA (ST)

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

Superfici d'applicazione

Marmo, pietre, graniti chiari e cristallini.

Pag | II

Sicurezza

Oltre alla buona pratica lavorativa, preghiamo di consultare le schede di sicurezza CE ed attenersi alla regolamentazione sulle leggi che disciplinano la sicurezza sui luoghi di lavoro.

Imballi

Codice N°	Contenuto netto resina	Catalizzatore a corredo	Pz per cartone
009MNTHV01040	1,00 kg	20 gr	9

I barattoli sono in Banda Stagnata (ACC) dopo l'uso dovranno pertanto essere riciclati a seconda delle norme vigenti in materia di smaltimento rifiuti. Gli imballi sono omologati secondo le direttive U.N. per la sicurezza del trasporto via terra (ADR) e via mare (IMO), per il trasporto via aerea fare riferimento alla normativa vigente (IATA). Per ulteriori informazioni riguardo il trasporto controllare alle schede di sicurezza.

Marchio e origine del prodotto

BELLINZONI ® è un marchio registrato dalla società Bellinzoni srl. La legge considera un marchio come una forma di proprietà ed il cui abuso, come tale, può essere perseguito per legge. Bellinzoni Srl dichiara che MASTICE THASSOS è prodotto in Italia.

Filmato interattivo



Tutti i dati contenuti nella presente letteratura sono risultati da accurati esperimenti ed esperienze eseguiti nei nostri laboratori e presso qualificati operatori del settore lapideo, sono pertanto da ritenersi attendibili. Dato però il gran numero di fattori che possono influenzarli, le informazioni fin qui riportate non comportano garanzie implicite o formali. L'utilizzatore si assume la responsabilità per l'utilizzo del prodotto avendo cura di sperimentarne preventivamente le caratteristiche. La casa si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti illustrati in questo scheda, in qualunque momento senza l'obbligo di preavviso. Le foto riprodotte sono indicative per le inevitabili differenze dovute alla riproduzione tipografica.



ST N°
009_{TH}