

## 3555 MAXIMO VERTICALE

MASTICE EPOSSIVINILESTERE TIXOTROPICO



Edilizia



Bicomponente



A spatola



Levigabile a secco



Levigabile a umido

### Descrizione e Impiego

Mastice epossivinilestere tixotropico, di elevata adesività, indicato per graniti, marmi e pietre.

Unisce la rapidità e facilità di utilizzo di uno stucco poliestere ad una buona resistenza chimica e meccanica, dovute alla modifica epossidica.

MAXIMO VERTICALE è adatto per qualsiasi operazione di incollaggio, saldatura e stuccatura di materiali lapidei.

La sua resistenza agli agenti atmosferici lo rendono idoneo anche per utilizzo su supporti destinati all'esterno.

### Preparazione del supporto

Le superfici da trattare devono essere asciutte, pulite, prive di polvere, senza tracce di grasso e cere.

Per casi particolari consultare la nostra ASSISTENZA TECNICA.

### Applicazione

#### Metodo applicativo:

- spatola

#### Preparazione del prodotto:

Aggiungere allo stucco l'induritore in rapporto alla temperatura ambiente ed ai tempi di gelificazione desiderati.

#### Modalità di impiego:

Impastare accuratamente i due componenti fino ad ottenere una pasta omogenea.

Applicare facendo aderire bene il prodotto al supporto esercitando una leggera pressione sulla spatola.

Il mastice è levigabile a macchina e trattabile con gli stessi attrezzi usati nella lavorazione della pietra.

### Stabilità di stoccaggio

Il materiale se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore e dall'irraggiamento solare diretto, nella confezione originale integra, ha una durata di 12 mesi. Verificare la durata utile del prodotto tramite il lotto produzione riportato sulla confezione. Il numero di lotto è composto da otto caratteri numerici le cui prime quattro cifre identificano l'anno ed il mese di produzione. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

## Caratteristiche Tecniche

Colore	bianco, beige
Induritore	in pasta bianco cod. 4000 (tubetto)
Aspetto del prodotto	pasta tixotropica
Natura del legante	miscela di resine epossivinilestere
Peso specifico parte A	1,58 kg/l ( $\pm 0,03$ )
Rapporto di catalisi	100 di A + 2-3 di B in peso
Tempo di gel	7-9' con 2 parti in peso di induritore cod. 4000 su 100 parti di A.
Completa polimerizzazione	dopo 2 ore
Levigabile	dopo 2 ore su medio spessore
Classificazione AFNOR NF T 36-005	Famiglia IV - Categoria 3
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C e 65% U.R.	

## Avvertenze

- Solo per uso professionale.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'uso.
- Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio. La variabilità delle materie prime reperibili nel mercato può portare a lievi scostamenti nei valori riportati. È quindi necessario che il compratore/utilizzatore verifichi personalmente e prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto, in particolare quando nello stesso lavoro/cantiere si utilizzano lotti diversi dello stesso materiale.

**E' sconsigliata l'applicazione con temperature inferiori a + 10°C.**

I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità di IMPA S.p.A. per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra Assistenza tecnica all'indirizzo e-mail [assistenza.tecnica@impa.it](mailto:assistenza.tecnica@impa.it).