

## 3547 **ANCORA INDUSTRIALE SEMIDENSO**

MASTICE POLIESTERE SEMIDENSO PER MARMI E PIETRE



Edilizia



Bicomponente



A spatola



Levigabile a secco



Levigabile a umido

### Descrizione e Impiego

Mastice bicomponente per marmi e pietre a base di resine poliesteri insature. Si presenta come una pasta semidensa, ben mescolabile e spatolabile. Il tipo di viscosità permette di stuccare fori o fessure passanti della pietra senza che si svuotino prima dell'indurimento del mastice.

Dopo l'indurimento ha l'aspetto e la durezza simili al marmo e può essere lavorato e lucidato come la pietra.

ANCORA INDUSTRIALE SEMIDENSO viene impiegato per la stuccatura di marmo, travertino, pietra e ceramica.

Consente l'incollaggio di pezzi rotti, la stuccatura di difetti, il riempimento di buchi e l'equalizzazione di superfici irregolari.

Per l'incollaggio di materiali sottoposti a frequente contatto con acqua è consigliabile l'uso dei nostri mastici epossidici CANOVA VERTICALE trasparente cod. 3559 o SUPER GREY P FAST cod. 3587.

### Preparazione del supporto

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

### Applicazione

#### Metodo applicativo:

- spatola

#### Preparazione del prodotto:

Il prodotto è pronto all'uso e non va diluito.

#### Modalità di impiego:

Aggiungere a 100 parti di mastice 2-3 parti in peso di catalizzatore.

Mescolare accuratamente fino ad ottenere una massa omogenea e applicare avendo cura di far aderire bene il prodotto al supporto, esercitando una leggera pressione sulla spatola.

Il mastice, una volta indurito, è levigabile a mano o a macchina con gli stessi attrezzi impiegati per lavorare la pietra.

#### Spessori consigliati:

Per l'utilizzo su superfici estese non superare 5 mm per ogni applicazione. Per ottenere spessori maggiori eseguire più applicazioni.

## 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 8 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	vedi listino
Aspetto del prodotto indurito	simile al marmo naturale
Brillantezza	secondo lucidatura
Natura del legante	resina poliestere insatura
Peso specifico parte A	1,70 kg/l ( $\pm$ 0,03)
Viscosità parte A	pasta leggermente tixotropica
Induritore	in pasta bianco cod. 4000 1015 (tubetto)
Rapporto di catalisi	100 di A + 2-3 di B in peso
Tempo di gel	6-8 minuti
Completa polimerizzazione	dopo 2 ore circa
Levigabile	dopo 2 ore su medio spessore
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.
- Si consiglia di ritirare il materiale occorrente per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- 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.

**È 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).