

## 3505 SUPER ANCORA

MASTICE POLIESTERE LIQUIDO PER MARMI E  
PIETRE



Edilizia



Bicomponente



A spatola



Per colata



Levigabile a secco



Levigabile a umido

### Vantaggi

- Facile applicazione e lucidatura
- Durezza simile al marmo

### Descrizione e Impiego

Mastice bicomponente a base di resine poliestere insature, che si presenta come una pasta fluida, ben mescolabile e spatolabile.

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 GREST P FAST cod. 3587.

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

### 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
- per colata

#### Preparazione del prodotto:

Il prodotto è pronto all'uso.

#### 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 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                                                   | vedi listino                   |          |
| Natura del legante                                       | resina poliesteri insatura     |          |
| Peso specifico parte A                                   | 1,70 kg/l ( $\pm 0,03$ )       |          |
| Induritore                                               | in pasta bianco cod. 4000 1015 |          |
| 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   |          |
| Prova di trazione metodo ASTM D638 *                     | sforzo a rottura               | 32,5 MPa |
|                                                          | deformazione alla rottura      | 0,6 %    |
|                                                          | modulo elastico                | 5200 MPa |
| Prova di flessione metodo ASTM D790 *                    | sforzo massimo a rottura       | 54,5 MPa |
|                                                          | deformazione alla rottura      | 1,1 %    |
|                                                          | modulo elastico                | 6300 MPa |
| I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C e 65% U.R. |                                |          |
| * Test eseguiti alla temperatura di 24°C ( $\pm 2$ )     |                                |          |

## Avvertenze

- Solo per uso professionale.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'uso.
- I solventi o i diluenti utilizzati per il lavaggio degli utensili e gli eventuali residui di prodotto non devono essere rilasciati nell'ambiente o gettati negli scarichi domestici. Lo smaltimento del recipiente/prodotto/diluyente o solvente di lavaggio deve essere effettuato 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).