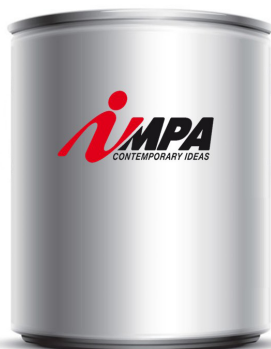


## 3559 CANOVA VERTICALE TRASPARENTE

MASTICE EPOSSIDICO TIXOTROPICO TRASPARENTE



Edilizia



Bicomponente



Pronto all'uso



A spatola



Levigabile a secco

### Descrizione e Impiego

Mastice bicomponente per applicazioni su superfici verticali, di elevata adesività e buona resistenza agli agenti atmosferici. Particolarmente indicato per lavori all'esterno su graniti, marmi e pietre.

### 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.

**Modalità di impiego:**

Miscelare accuratamente i due componenti nei rapporti indicati; usare limitate quantità di prodotto per evitare una reazione troppo rapida (effetto massa).

Si consigliano 200-250 g per singola catalisi.

Il completo indurimento e la massima resistenza chimica avvengono dopo 7 giorni.

### Stabilità di stoccaggio

24 mesi in confezione integra

## Caratteristiche Tecniche

Colore	semitrasparente
Tipo di prodotto	bicomponente
Induritore	CANOVA VERTICALE TRASPARENTE B cod. 4559
Natura del legante	epossipoliamminico
Peso specifico parte A	1,17 kg/l ( $\pm 0,02$ )
Peso specifico parte B	1,10 kg/l ( $\pm 0,02$ )
Rapporto di catalisi	2:1 in peso di A/peso di B
Tempo di gel	20-30 minuti
Levigabile	dopo 5 ore
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 sconsigliato l'uso del prodotto con temperature inferiori a + 10°C e in presenza di U.R. superiore all'80%, a causa dell'eccessiva lentezza della reazione.**

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).