

3587 SUPER GRES P FAST

MASTICE EPOSSIDICO TIXOTROPICO PER GRANITI,
MARMÌ, PIETRE E GRES PORCELLANATO



Edilizia



A spatola



Bicomponente



Levigabile a secco

Descrizione e Impiego

Mastice epossidico rapido per applicazioni su superfici verticali, di elevata adesività e buona resistenza agli agenti atmosferici.

Particolarmente indicato per lavori su graniti, marmi, pietre e gres porcellanato.

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:

Impastare accuratamente i due componenti nei rapporti indicati, fino ad ottenere una pasta omogenea.

Modalità di impiego:

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

Si consigliano 200-250 gr per singola catalisi.

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

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 24 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, nero
Natura del legante	epossipoliammidico
Peso specifico parte A	1,6 kg/l ($\pm 0,02$)
Peso specifico parte B	1,8 kg/l ($\pm 0,02$)
Rapporto di catalisi	2:1 in peso di A/peso di B
Componente B	cod. 45870000
Tempo di gel	10-15 minuti
Lavorabile	dopo 1 ora
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C e 65% U.R.	

Avvertenze

- Solo per uso professionale.
- Utilizzo al di fuori del campo di applicazione della Norma UNI EN 12004.
- 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.

È sconsigliata l'applicazione 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.