

RASOELASTIC Rasante Impermeabilizante Fibrato

SCHEDA TECNICA



Utilizzo	RASOELASTIC : Rasante bicomponente impermeabilizzante , fibrorinforzato. Idoneo per impermeabilizzare e proteggere strutture in calcestruzzo, vasche in calcestruzzo, balconi, terrazze, piscine, intonaci a base cemento, muri controterra, ecc. Ottimale per la protezione delle zoccolature nei sistemi a cappotto.
Composizione	RASOELASTIC : a base di cemento, fibre, inerti selezionati (sabbia silicea) e additivi per la parte in polvere (sacco) - polimeri sintetici in dispersione acquosa per la parte liquida (lattice per Rasoeelastic in fustino). Viene prodotto in due versioni : %a pennello %oppure %a spatola %
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none">▪ Prodotto predosato e controllato in stabilimento;▪ Contiene sabbia silicea che dà al prodotto un'ottima lavorabilità;▪ Ottima adesione;▪ Ottima impermeabilizzazione;▪ Eccellente resistenza agli alcali;▪ Eccellente resistenza ai sali;▪ Ottima resistenza ai cicli di gelo / disgelo;▪ Ottima resistenza alla penetrazione dell'anidride carbonica;▪ Fibrorinforzato;▪ Ottima elasticità e flessibilità.
Lavorazione	<p><u>Preparazione del supporto</u> : Asportare i materiali incoerenti privi di consistenza. Eliminare olii, disarmanti, polvere e sporco in genere.</p> <p><u>Preparazione dell'impasto</u> : RASOELASTIC è pronto all'uso e va mescolato in rapporto :</p> <ul style="list-style-type: none">- Versione a pennello: 24 kg di polvere con un fustino di lattice versione %a pennello %- Versione a spatola: 24 kg di polvere con un fustino di lattice versione %a spatola % <p>Versare la parte liquida in un idoneo recipiente pulito e aggiungere gradualmente la parte in polvere, mescolando il tutto con un trapano a frusta a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto fluido, omogeneo e privo di grumi entro 2 minuti di miscelazione. Evitare una miscelazione manuale.</p> <p><u>Lavorazione</u>:</p> <p>Come impermeabilizzante : il prodotto va applicato in due mani da circa 1 mm l'una aspettando almeno 24 ore tra una mano e l'altra. Per maggiore sicurezza in zone con elevate sollecitazioni, in presenza di cavillature, nell'impermeabilizzazione di piscine, vasche, balconi e terrazze si consiglia di interporre una rete in fibra di vetro alcali</p>

RASOELASTIC

Rasante Impermeabilizante Fibrato

	resistente tra la prima e la seconda mano di rasatura. Si consiglia di stendere la seconda mano in direzione incrociata rispetto alla prima .
Fornitura	In sacchi di carta da 24 Kg Fustino da 8,5 Kg nella versione %a pennello % Fustino da 8 Kg nella versione %a spatola %
Conservazione	Il prodotto si conserva fino a 6 mesi in confezioni integre.
Stoccaggio	In luogo fresco, asciutto ed al riparo dal gelo. Evitare di esporre i sacchi e i fustini per lungo tempo dalla luce solare diretta. Una volta rimossa la protezione in polietilene del bancale, proteggere i sacchi dalla pioggia.
Pulizia	È opportuno lavare con acqua gli attrezzi da lavoro, prima che il prodotto faccia presa.
Avvertenze	La temperatura di applicazione del prodotto deve essere compresa tra + 5°C ÷ +35°C ; Non aggiungere altri materiali a RASOELASTIC . Non applicare in presenza di acqua in pressione, in presenza di pressione d'acqua negativa e come impermeabilizzante contro il passaggio del vapore. Non usare per superfici da lasciare a vista, su gesso o anidride, su metallo o legno. Stendere RASOELASTIC su superfici ben asciutte. Non applicare su supporti gelati. Proteggere la superficie dal sole battente, dal vento, dalla pioggia e dal gelo.

CARATTERISTICHE TECNICHE :

Parametro	Unità Misura	Vers. 1 a pennello / (24+8,5) kg	Vers. 1 a spatola / (24+8) kg
Massa Volumica (polvere)	Kg / m ³	1400	1400
Massa Volumica (lattice)	Kg / m ³	1010	1030
Massa volumica della malta fresca	Kg / m ³	1600	1700
Durata dell'impasto	minuti	60	60
Consumo (indicativo in funzione al tipo di fondo)	Kg / m ² / mm	1,5 - 1,7	1,6 . 1,8
Spessore consigliato : - per due mani	mm	2	2
Impermeabilità (1,5 bar per 7 gg.)	SI-NO	SI	SI
Adesione al calcestruzzo	N / mm ²	- 1	- 1

I valori riportati sono desunti da prove di laboratorio (ottenuti a **T=20°C ± 1°C** e **U.R.=65% ± 5%**) e possono differire dai valori ottenuti in cantiere per diverse condizioni di impasto e di messa in opera, in particolare per quantità d'acqua d'impasto superiori ai valori indicati.

NOTE

- La **Fornace Sberna srl** è dotata di un **Sistema di Gestione della Qualità** secondo la Norma **ISO 9001 : 2008**
- Le confezioni dei nostri prodotti sono in regola con la normativa in vigore (**D.L. 626/94, D.lgs. 81/2008** e successive integrazioni).
- Tutti i prodotti cementizi della **Fornace Sberna srl** rispettano gli obblighi previsti dalla Legge **D.M. 10/05/2004** e successive integrazioni e o modifiche e, ove necessario, sono trattati con agenti riducenti idonei a mantenere il Cromo esavalente al di sotto dei limiti fissati dalla legge.
- La ditta **Fornace Sberna srl** si riserva di apportare modifiche alla presente scheda senza alcun preavviso e declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o danni causati dall'impiego improprio e/o non corretto del prodotto.
- L'immagine di identificazione del prodotto è puramente indicativa sia nel formato, colori o quantità.
- L'utilizzatore deve controllare l'idoneità del prodotto all'uso previsto, assumendosi le responsabilità derivanti dalla posa in opera del prodotto.