

RASO ROCK

Rasante fibrorinforzato ad elevata resistenza

SCHEDA TECNICA



MARCATURA CE : UNI EN 998-1

Utilizzo	RASO ROCK: Rasante fibrorinforzato idoneo per la rasatura di superfici irregolari assorbenti o inassorbenti molto consistenti. Tipo intonaci a malta bastarda, rivestimenti plastici, rivestimenti vetrosi/ceramici (pretrattati con TI GRIP), calcestruzzo (per fini estetici). In tutti i casi valutare il sottofondo prima di applicare il rasante.
Composizione	RASO ROCK: a base cemento bianco, calce, fibre, inerti selezionati, e additivi che ne conferiscono una elevata adesione, impermeabilità e resistenza finale. Colore bianco minerale.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none">▪ Prodotto con Marcatura CE conforme alla Norma Europea▪ Prodotto predosato e controllato in stabilimento;▪ Ottima adesione▪ Buona resistenza meccanica alla compressione;▪ Eccellente resistenza agli alcali;▪ Idrofugato▪ Ottima resistenza ai cicli di gelo / disgelo.▪ Colore bianco minerale.▪ Fibrorinforzato.
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> RASO ROCK è pronto all'uso e va mescolato con:</p> <ul style="list-style-type: none">• 6,00 ÷ 6,50 litri di acqua pulita per sacco da 25 Kg. <p>Impiegare un trapano a frusta a basso numero di giri sino ad ottenere un impasto plastico ed omogeneo entro 3 minuti di miscelazione. Lasciare a riposo per circa 5 minuti, prima dell'impiego rimiscelare per circa 15 secondi.</p> <p><u>Lavorazione:</u> Come Rasante si consiglia di stendere il prodotto in due mani annegando una rete di armatura in fibra di vetro. Potrà poi essere finito con frattazzo di spugna. Il prodotto, una volta essiccato, deve essere tinteggiato con una pittura tipo PITTURA ACRILSILOSSANICA.</p>
Fornitura	In sacchi di carta da 25 Kg su bancali.
Conservazione	Il prodotto si conserva fino a 6 mesi in confezioni integre.

RASO ROCK

Rasante fibrorinforzato ad elevata resistenza

Stoccaggio	<i>In luogo fresco, asciutto ed al riparo dal gelo. Evitare di esporre i sacchi per lungo tempo alla luce solare diretta. Una volta rimossa la protezione in polietilene del bancale, proteggere i sacchi dalla pioggia.</i>
Avvertenze	<i>La temperatura di applicazione del prodotto deve essere compresa tra $+5^{\circ}\text{C} \div +35^{\circ}\text{C}$; Non aggiungere altri materiali a RASO ROCK. Proteggere la posa del materiale dal gelo, pioggia ed evitare situazioni che possono generare una rapida essiccazione (sole battente, supporti asciutti, ecc)</i>

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Parametro	Unità Misura	Valore	Rif. Normativa
Massa volumica della malta essiccata	Kg / m^3	$\cong 1400$	UNI EN 1015-10
Granulometria	mm	0,7 mm	UNI EN 1015-1
Consumo (indicativo in funzione al tipo di fondo) - per rasare (grana 0,7 mm)	$\text{Kg} / \text{m}^2 / \text{mm}$	1,4-1,6	
Spessore consigliato:	mm	2- 10 mm	
Resistenza alla compressione (28 gg) Categoria	N / mm^2	≥ 14 CSIV	UNI EN 1015-11
Adesione	N / mm^2	≥ 1	UNI EN 1015-12
Assorbimento d'acqua Categoria	$\text{Kg} / \text{m}^2 \times \text{min}^{0,5}$ Cat.	$< 0,4$ W1	UNI EN 1015-18
Conduttività Termica (λ_d)	$\text{W} / \text{m.K}$	0,45-0,49	UNI EN 1745
Coefficiente di diffusione vapore acqueo (μ)	-	30	UNI EN 1015-19
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1	UNI EN 13501-1

I valori riportati sono desunti da prove di laboratorio (ottenuti a $T=20^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ e $\text{U.R.}=\pm 5\%$) 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**
- 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 quant'altro.
- L'utilizzatore deve controllare l'idoneità del prodotto all'uso previsto, assumendosi le responsabilità derivanti dalla posa in opera del prodotto.