

## RASO RISAN

Rasante Risanante

### SCHEDA TECNICA



<b>Utilizzo</b>	<b>RASO RISAN</b> : Rasante risanante specifico per i cicli di risanamento di murature umide. Consigliata l'applicazione su intonaci da risanamento.
<b>Composizione</b>	<b>RASO RISAN</b> : a base di leganti idraulici, calce, inerti minerali leggeri, inerti silicei e idonei additivi.
<b>Vantaggi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Prodotto controllato in stabilimento;</li><li>▪ Prodotto conforme alla Norma Europea <b>UNI EN 998-1</b></li><li>▪ Traspirante ;</li><li>▪ Prodotto risanante.</li></ul>
<b>Lavorazione</b>	<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> : <b>RASO RISAN</b> è pronto all'uso e va mescolato con : <b>5.75 – 6.25 litri di acqua pulita per sacco da 25 Kg.</b></p> <p>Impiegare un trapano a frusta a basso numero di giri sino ad ottenere un impasto plastico ed omogeneo entro 3 minuti di miscelazione.</p> <p>Lasciare a riposo per circa 5 minuti, prima dell'impiego rimiscelare per circa 15 secondi.</p> <p>Applicazione : a mano</p> <p><b>Rasatura degli intonaci risananti :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Intonaci di fondo:</b> Dopo la completa maturazione dell'intonaco (v. scheda tecnica del prodotto), si stende il rasante <b>RASO RISAN</b> .</li></ul>
<b>Fornitura</b>	In sacchi di carta da <b>25 Kg</b> su bancali.
<b>Conservazione</b>	Il prodotto si conserva fino a <b>6 mesi</b> in confezioni integre.
<b>Stoccaggio</b>	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.
<b>Avvertenze</b>	La temperatura di applicazione del prodotto deve essere compresa tra <b>+ 5°C ÷ +35°C</b> ; Non aggiungere altri materiali a <b>RASO RISAN</b> .

## RASO RISAN

Rasante Risanante

### CARATTERISTICHE TECNICHE :

Parametro	Unità Misura	Valore	Rif.Normativa
Massa Volumica (Malta indurita)	Kg / m <sup>3</sup>	≅ 1300	
Granulometria	mm	1	UNI EN 1015-1
Consumo (indicativo in funzione al tipo di fondo) - per rasare	Kg / m <sup>2</sup> / mm	1,2 ÷ 1,4	
Spessore consigliato fino a :	mm	3 mm	
Resistenza alla compressione (28 gg) Categoria	N / mm <sup>2</sup>	≥ 2,5 CSII	UNI EN 1015-11
Adesione	N / mm <sup>2</sup>	≥ 0,3	UNI EN 1015-12
Assorbimento d'acqua Categoria	Kg / m <sup>2</sup> x24hr Cat.	≥ 0,3	UNI EN 1015-18
Conduttività Termica (λ <sub>d</sub> )	W / m.K	0,39-0,46	UNI EN 1745
Coefficiente di diffusione vapore acqueo (μ)	-	8	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°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
- 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.