

RASO CZERO

Rasante bianco fibrato

SCHEDA TECNICA

zero



CONFORME ALLA UNI EN 998-1

Utilizzo	RASO CZERO : Rasante e finitura fibrato per la rasatura di intonaci di fondo a base calce normali e termoisolanti. Idoneo nel sistema di isolamento termico “ a cappotto “ per esterni tipo KIT THERMOKEY BIO . (sistema con intonaco termoisolante). Consigliato per la rasatura di intonaci con superficie non regolari o grezze.
Composizione	RASO CZERO : a base di calce idraulica naturale NHL 3,5, inerti selezionati e fibre. Colore bianco minerale.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none">▪ Prodotto predosato e controllato in stabilimento;▪ Prodotto con Marcaturo CE conforme alla Norma Europea▪ Contiene sabbia silicea che dà al prodotto un'ottima lavorabilità;▪ Buona adesione;▪ Buona resistenza meccanica alla compressione;▪ Eccellente resistenza agli alcali;▪ Buona traspirabilità;▪ I sacchi possono essere riciclati;
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 CZERO è pronto all'uso e va mescolato con :</p> <ul style="list-style-type: none">• 6,2 ÷ 6,5 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.</p> <p>Lasciare a riposo per circa 5 minuti, prima dell'impiego rimiscelare per circa 15 secondi.</p> <p>Rasatura degli intonaci a base calce:</p> <ul style="list-style-type: none">• Intonaci di fondo normali o intonaci Termoisolanti: Dopo la completa maturazione dell'intonaco (v. scheda tecnica del prodotto), si stende il rasante RASO CZERO e quindi si affoga la rete di armatura.
Fornitura	In sacchi di carta da 25 Kg su bancali.
Conservazione	

RASO CZERO

Rasante bianco fibrato

	Il prodotto si conserva fino a 12 mesi in confezioni integre.
Stoccaggio	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.
Avvertenze	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 CZERO .

CARATTERISTICHE TECNICHE :

Parametro	Unità Misura	Valore	Rif.Normativa
Massa Volumica (Malta indurita)	Kg / m ³	$\cong 1350$	
Granulometria	mm	0 / 0,8	UNI EN 1015-1
Consumo (indicativo in funzione al tipo di fondo) - per rasare	Kg / m ² / mm	1,3 \div 1,5	
Spessore consigliato : - rasante (con rete annegata)	mm	1 - 3	
Resistenza alla compressione (28 gg) Categoria	N / mm ²	$\geq 2,5$ CSII	UNI EN 1015-11
Adesione	N / mm ²	$\geq 0,3$	UNI EN 1015-12
Assorbimento d'acqua Categoria	Kg / m ² xmin ^{0,5} Cat.	W _{c0}	UNI EN 1015-18
Conduttività Termica (λ_d)	W / m.K	0,39 - 0,46	UNI EN 1745
Coefficiente di diffusione vapore acqueo (μ)	-	11	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 $U.R.=65\% \pm 5\%$) 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).
- 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.