

MALTA DA RINZAFFO BIO

Aggrappante / Ponte di aderenza

SCHEDA TECNICA



Conforme alla Norma : UNI EN 998-1

Utilizzo	MALTA DA RINZAFFO BIO : malta da rinzaffo da usare come aggrappante / ponte di aderenza su murature miste, blocchi porizzati, mattoni ad alta assorbenza ed in genere su supporti critici.
Composizione	MALTA DA RINZAFFO BIO : a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 ,leganti pozzolanici e inerti selezionati (sabbia silicea) da 0-1,4 mm .Colore nocciola.
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 su diversi tipi di supporto (laterizi o blocchi, ecc) ;▪ Buona resistenza meccanica alla compressione;▪ Eccellente resistenza agli alcali;▪ Ottima resistenza ai cicli di gelo / disgelo;▪ Applicabile a mano o a macchina.
Lavorazione	<p><u>Preparazione del supporto</u> : Asportare i materiali incoerenti privi di consistenza. Eliminare oli, disarmanti, polvere e sporco in genere.</p> <p><u>Preparazione dell'impasto</u> : MALTA DA RINZAFFO BIO è pronto all'uso e va mescolato :</p> <p>a) <u>a mano</u> : con 3.9 ÷ 4.1 litri di acqua pulita per sacco da 25 Kg. 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>b) <u>a macchina</u> : può essere spruzzato con quasi tutte le intonacatrici in commercio.</p> <p><u>Applicazione</u>: su sottofondi a basso grado di assorbimento applicare MALTA DA RINZAFFO BIO in forma non coprente ed attendere 2-3 giorni ; mentre per sottofondi ad elevato grado di assorbimento applicare MALTA DA RINZAFFO BIO a totale copertura ed attendere almeno 5-7 giorni.</p>
Fornitura	In sacchi di carta da 25 Kg su bancali.

MALTA DA RINZAFFO BIO

Aggrappante / Ponte di aderenza

Conservazione	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 MALTA DA RINZAFFO BIO .

CARATTERISTICHE TECNICHE :

Parametro	Unità Misura	Valore	Rif. Normativa
Massa Volumica della malta essiccata	Kg / m ³	≅ 1550	UNI EN 1015-10
Granulometria	mm	1,4 mm	UNI EN 1015-1
Consumo (indicativo in funzione al tipo di fondo)	Kg / m ² / mm	1,3 – 1,5	
- Spessore consigliato :	mm	5	
Resistenza alla compressione (28 gg) Categoria	N / mm ²	≥ 2,5 CSII	UNI EN 1015-11
Adesione	N / mm ²	≥ 0,5	UNI EN 1015-12
Assorbimento d'acqua	Kg / m ² xmin ^{0,5}	< 0,4 Cat. Wc1	UNI EN 1015-18
Coefficiente di diffusione vapore acqueo (μ)	-	18	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).
- 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.