

CALCE REPAIR

Malta tixotropica per ripristino

SCHEDA TECNICA

zero



CONFORME EN 998-1

Utilizzo	CALCE REPAIR CZERO : come malta tixotropica , fibrorinforzata , a rapida presa e basso modulo elastico per il ripristino di parti mancanti di frontolini, cornicioni, angoli di pietre naturali (tufo, marmo..) e per la stilatura di mattoni. Non idoneo per supporti in calcestruzzo.
Composizione	CALCE REPAIR CZERO : a base di calce idraulica naturale NHL 3,5, inerti calcarei selezionati, fibre naturali. Colore bianco.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none">▪ Prodotto premiscelato e controllato in stabilimento;▪ Prodotto con Marcatura CE conforme alla Norma Europea▪ Buona resistenza meccanica alla compressione;▪ Buona adesione;▪ Eccellente resistenza agli alcali;▪ Buona traspirabilità;▪ I sacchi possono essere riciclati;
Lavorazione	<p><u>Preparazione del supporto</u> :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Asportare i materiali incoerenti privi di consistenza ;▪ Eliminare la presenza di oli, disarmanti, polvere e sporco in genere ;▪ Per murature assorbenti si consiglia di bagnarli a rifiuto prima dell'applicazione del prodotto ;▪ Prima dell'applicazione della Malta verificare che questa sia compatibile con i materiali esistenti o da applicare ;▪ Si consiglia verificare l'adesione della malta al supporto e/o fondo ; <p><u>Preparazione dell'impasto</u> : mescolare CALCE REPAIR CZERO con circa 4,4 a 5,0 litri d'acqua pulita per sacco. Può essere miscelata con opportuni ossidi colorati fino a raggiungere la tonalità richiesta.</p>
Fornitura	In sacchi di carta da 20 Kg su bancali.
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

CALCE REPAIR

Malta tixotropica per ripristino

	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 $+5^{\circ}\text{C}$ e $+35^{\circ}\text{C}$; Non aggiungere altri materiali a CALCE REPAIR CZERO .

CARATTERISTICHE TECNICHE :

Parametro	Unità Misura	Valore
Massa Volumica (malta indurita)	Kg / m ³	1550
Granulometria	mm	0-1,2
Consumo/Resa (indicativo in funzione al tipo di fondo)	Kg / m ² / cm	14-16
Coefficiente di diffusione vapore acqueo (μ)	-	8
Resistenza alla compressione (28 gg.)	N / mm ²	> 2,5 Cat. CSII
Adesione	N / mm ²	>0,3
Assorbimento d'acqua	Kg/m ² * min ^{0.5}	< 1,5 Cat. W _c 0
Modulo elastico (EN 12390-13 metodo A)	MPa	7000
Tempo di lavorabilità a 20°C	min	Circa 30

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.