

## MALTA CREA decorativa

### SCHEDA TECNICA



MARCATURA CE: UNI EN 998-1

<b>Utilizzo</b>	<b>MALTA CREA</b> : come malta per la creazione di piccole opere decorative modellabile a mano. Esempio: effetto pietra nella zona zoccolatura; preparazione di strutture ornamentali.
<b>Composizione</b>	<b>MALTA CREA</b> : a base di calce idraulica HL 3,5, leganti pozzolanici, inerti calcarei selezionati, fibre. Colore bianco.
<b>Vantaggi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Prodotto con <b>Marcatatura CE</b> conforme alla Norma Europea</li><li>▪ Buona resistenza meccanica alla compressione;</li><li>▪ Buona adesione;</li><li>▪ Eccellente resistenza agli alcali;</li><li>▪ Buona traspirabilità;</li><li>▪ I sacchi possono essere riciclati;</li></ul>
<b>Lavorazione</b>	<p><u>Preparazione del supporto:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Asportare i materiali incoerenti privi di consistenza;</li><li>▪ Eliminare la presenza di olii, disarmanti, polvere e sporco in genere;</li><li>▪ Si consiglia verificare la adesione dell'intonaco al supporto e/o fondo.</li></ul> <p><u>Preparazione dell'impasto:</u> mescolare <b>MALTA CREA</b> con circa <b>5,5 a 6,0</b> litri d'acqua pulita per sacco. Può essere miscelata con opportuni ossidi colorati fino a raggiungere la tonalità richiesta.</p>
<b>Fornitura</b>	In sacchi di carta da <b>25 Kg</b> su bancali.
<b>Conservazione</b>	Il prodotto si conserva fino a <b>12 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.

## MALTA CREA

decorativa

**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 CREA**

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Parametro	Unità Misura	Valore
Massa Volumica (malta indurita)	$\text{Kg} / \text{m}^3$	1500
Granulometria	mm	0-0,6
Consumo/Resa (indicativo in funzione al tipo di fondo)	$\text{Kg} / \text{m}^2 / \text{cm}$	16
Coefficiente di diffusione vapore acqueo ( $\mu$ )	-	10
Resistenza alla compressione (28 gg.)	$\text{N} / \text{mm}^2$	> 4,0 Cat. CSIII
Adesione	$\text{N} / \text{mm}^2$	> 0,8
Assorbimento d'acqua	$\text{Kg}/\text{m}^2 * \text{min}^{0.5}$	< 0.5 Cat. W0

I valori riportati sono desunti da prove di laboratorio (ottenuti a  $T=20^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$  e  $\text{U.R.}=65\% \pm 5\%$ ) 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: 2008
- 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 quantità.
- L'utilizzatore deve controllare l'idoneità del prodotto all'uso previsto, assumendosi le responsabilità derivanti dalla posa in opera del prodotto.