

## INTOCOCCIO

Intonaco base cocchiopesto

### SCHEDA TECNICA



MARCATURA CE : UNI EN 998-1

<b>Utilizzo</b>	<b>INTOCOCCIO</b> : Come intonaco per il restauro e ristrutturazione, traspirante e naturale nel campo della bioedilizia.
<b>Composizione</b>	<b>INTOCOCCIO</b> : a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 , leganti pozzolanici, inerti selezionati di cocchiopesto e fibre.
<b>Vantaggi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Consigliato per le nuove costruzioni o ristrutturazioni di edifici di valore storico (Bio Edilizia) ;</li><li>Marchatura <b>CE</b> : <b>UNI EN 998-1</b></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>Verificare l'adesione e il grado di assorbimento del fondo prima dell'applicazione dell'intonaco.</li></ul> <p><u>Preparazione dell'impasto</u> : mescolare <b>INTOCOCCIO</b> con circa <b>7,5 ÷ 8,0</b> litri di acqua pulita per sacco da 25 kg con mescolatore orizzontale o in betoniera per 3 minuti finché l'intonaco raggiunge la giusta consistenza cremosa.</p> <p>Lavorare l'intonaco fresco entro 2 ore dalla sua preparazione. Procedere all'applicazione mediante cazzuola, e quindi staggiare il tutto. Raggiunta la fine presa, procedere ad irruvidire la superficie. Applicazione a mano.</p>
<b>Fornitura</b>	In sacchi di carta da <b>25 kg</b> .
<b>Conservazione</b>	Il prodotto si conserva fino a 12 mesi 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.

## INTOCOCCIO

Intonaco base cocciopesto

### Avvertenze

La temperatura di applicazione del prodotto deve essere compresa tra  $+5^{\circ}\text{C}$  e  $+30^{\circ}\text{C}$ . Non aggiungere altri materiali a **INTOCOCCIO**.  
Si consiglia utilizzare una finitura traspirante e compatibile con le caratteristiche dell'intonaco.

### CARATTERISTICHE TECNICHE :

Parametro	Unità Misura	Valore
<b>Massa Volumica</b> (malta indurita)	$\text{Kg} / \text{m}^3$	1400
<b>Granulometria</b>	mm	0-3
<b>Consumo/Resa</b> (indicativo in funzione al tipo di fondo) - <b>Intonaco</b>	$\text{Kg} / \text{m}^2 / \text{cm}$	$\approx 14,0$ *
* valore variabile in funzione al tipo di supporto		
<b>Coefficiente di diffusione vapore acqueo (<math>\mu</math>)</b>	-	8
<b>Spessore di applicazione</b> : (consigliato minimo)	mm	20
<b>Resistenza alla compressione (28 gg.)</b>		1,0
<b>Categoria</b>		CS1
<b>Adesione</b>	$\text{N} / \text{mm}^2$	0,15
<b>Conducibilità Termica</b>	$\text{W} / \text{m.K}$	$0.43 \div 0.50$ (Tab.)
<b>Reazione al fuoco</b>	Categoria	A1
<b>Assorbimento d'acqua</b>	$\text{Kg}/\text{m}^2 \text{ min}^{0.5}$	2,5 Cat. $W_c0$

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

- 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.