



## STUCCO CALCE CZERO

RASANTE LISCIO

# **SCHEDA TECNICA**





	CONFORME ALLA UNI EN 998-1			
Utilizzo	STUCCO CALCE CZERO: Finitura ad effetto liscio per velature o stuccature decorative su intonaci a base calce e/o calce-cemento.			
Composizione	STUCCO CALCE CZERO: a base di calce idraulica naturale NHL 3,5, e inerti finissimi selezionati .			
Vantaggi	<ul> <li>Prodotto predosato e controllato in stabilimento;</li> <li>Prodotto con Marcatura CE conforme alla Norma Europea</li> <li>Buona adesione;</li> <li>Buona resistenza meccanica alla compressione;</li> <li>Eccellente resistenza agli alcali;</li> <li>Buona traspirabilità;</li> <li>I sacchi possono essere riciclati;</li> </ul>			
Lavorazione	Preparazione del supporto: Asportare i materiali incoerenti privi di consistenza. Eliminare olii, disarmanti, polvere e sporco in genere.  Preparazione dell'impasto: STUCCO CALCE CZERO è pronto all'uso e va mescolato con:  • 8,3 ÷ 8,8 litri di acqua pulita per sacco da 20 Kg. Impiegare un trapano a frusta a basso numero di giri sino ad ottenere un impasto plastico ed omogeneo entro 3 minuti di miscelazione. Applicare con spatola metallica in più mani fresco su fresco fino ad ottenere l'effetto desiderato. In ambienti interni soggetti all'azione dell'umidità o all'esterno proteggere con KEY PROTECTOR.			
Fornitura	In sacchi di carta da <b>20 Kg</b> su bancali.			
Conservazione	Il prodotto si conserva fino a <b>12</b> 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.			

MOD. 08.11 Pag. 1 SCHEDA TECNICA Ed.: 01 Rev. 01 Edizione: Febbraio 2024



## STUCCO CALCE CZERO

RASANTE LISCIO

La temperatura di applicazione del prodotto deve essere compresa tra i + 5°C ÷ +35°C; Non aggiungere altri materiali a STUCCO CALCE CZERO.

Non deve essere ricoperta da rivestimenti o pitture poco traspiranti, in quanto queste impediscono la carbonatazione e l'eventuale evaporazione dell'umidità residua del fondo, causando sbollature o distacchi dalla finitura.

Non aggiungere altri materiali a STUCCO CALCE CZERO.

Aerare i locali dopo l'applicazione del prodotto sino a completo essiccamento, evitando forti sbalzi termici nel riscaldamento degli ambienti.

Proteggere la posa del materiale dal gelo, pioggia ed evitare situazioni che possono generare una rapida essiccazione (sole battente, supporti asciutti, ecc)

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

**Avvertenze** 

Parametro	Unità Misura	Valore	Rif.Normativa
Massa Volumica (Malta indurita)	Kg∕m³	<i>≅</i> 1200	
Granulometria	mm	0 / 0,1	UNI EN 1015-1
Consumo (indicativo in funzione al tipo di fondo)	Kg/m²/mm	1,0 ÷ 1,4	
Resistenza alla compressione (28 gg) Categoria	N / mm²	≥ 3,0 CSII	UNI EN 1015-11
Adesione	N / mm²	≥ 0,2	UNI EN 1015-12
Assorbimento d'acqua Categoria	Kg / m²xmin <sup>0,5</sup> Cat.	< 2,0 W <sub>c</sub> 0	UNI EN 1015-18
Conduttività Termica (λd)	W/m.K	0,39 - 0,46	UNI EN 1745
Coefficiente di diffusione vapore acqueo (μ)	-	10	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°C ± 1°C e U.R.=65% ± 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.

MOD. 08.11 Pag. 2 SCHEDA TECNICA Ed.: 01 Rev. 01 Edizione: Febbraio 2024