

## TECHNO SHIELD

Primer isolante

### SCHEDA TECNICA



<b>Utilizzo</b>	<b>TECHNO SHIELD</b> : è un primer isolante trasparente pronto all'uso, idoneo per supporti altamente assorbenti da applicare prima di rasature o intonaci a base cementizia o a base di gesso oppure su supporti in gesso anidrite prima della posa della ceramica.
<b>Composizione</b>	<b>TECHNO SHIELD</b> : a base di resine in dispersione acquosa.
<b>Vantaggi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prodotto isolante.</li><li>• Esente da solventi</li><li>• Prodotto VOC free</li><li>• Migliora l'adesione</li></ul>
<b>Applicazione</b>	Viene applicato su fondi asciutti, consistenti e privi di umidità. Stendere il prodotto incrociando il senso di applicazione evitando eventuali colature. L'applicazione può avvenire tramite pennello, rullo o spruzzo.
<b>Fornitura</b>	Bottiglia da <b>1 kg</b> oppure Fustino da <b>5 o 10 Kg</b> .
<b>Conservazione</b>	Il prodotto si conserva fino a <b>24 mesi</b> in confezioni integre.
<b>Stoccaggio</b>	In luogo fresco, asciutto ed al riparo dal gelo. Evitare di esporre i fustini per lungo tempo dalla luce solare diretta.
<b>Avvertenze</b>	La temperatura di applicazione del prodotto deve essere compresa tra i <b>+ 8°C ÷ +30°C</b> ; Verificare che il supporto non sia gelato e che non ci sia rischio di gelo nelle successive 24 ore, non applicare con forte vento, sole battente, pioggia o con U.R. >75%. Non aggiungere altri materiali a <b>TECHNO SHIELD</b> . Evitare diluizioni che portino alla formazione di pellicole diluendo il prodotto originale.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Parametro	U.M.	Valore
<b>Diluizione:</b>	Puro	Tattamento del gesso o supporti molto assorbenti
	1:1	Prima di rasature o lisciature a gesso o cemento
	1:2	Ancoraggio di intonaci a gesso o cemento
	1:3	Per uniformare i fondi
<b>Consumo</b>	Kg / m <sup>2</sup>	0,15-0,20 se usato puro
<b>Tempo di essiccazione</b> minimo	ore	2 - 3
<b>Peso specifico</b>	Kg / litro	1,01

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 messa in opera.

#### 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 quantità.
- L'utilizzatore deve controllare l'idoneità del prodotto all'uso previsto, assumendosi le responsabilità derivanti dalla posa in opera del prodotto.