

PRIMER SILOSSANICO

SCHEDA TECNICA



Bianco o colorato

Utilizzo	PRIMER SILOSSANICO : Primer o fissativo da applicare su superfici murali esterne ed interne, previa accurata pulizia del fondo. Idoneo come isolante da applicare sui rasanti prima dell'applicazione dei rivestimenti tipo RIVESTIMENTO ACRILSILOSSANICO , RIVESTIMENTO SILOSSANICO o RIVESTIMENTO SIL-SIL . Indicato anche su intonaci deumidificanti e intonaci minerali in genere sia nuovi che vecchi.
Composizione	PRIMER SILOSSANICO al quarzo fine pigmentato a base di resina acrilica e polisilossanica in emulsione acquosa.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none">▪ Favorisce la protezione del rivestimento dall'alcalinità del supporto;▪ Rende uniforme l'assorbimento del fondo;▪ Facilita l'applicazione e l'aderenza del rivestimento e ne aumenta l'efficacia e la durata nel tempo;▪ Può essere scelto con la stessa tinta del rivestimento.
Lavorazione	<p><u>Preparazione del supporto</u> : Pulire la superficie da trattare con cura ed attenzione, questa deve essere esente da cavillature, crepe, parti ammalorate o altre imperfezioni.</p> <p><u>Preparazione</u>: PRIMER SILOSSANICO è pronto all'uso e va diluito con un 30% ÷ 40% di acqua pulita, tale % può variare in funzione al tipo di fondo o applicazione.</p> <p><u>Applicazione del prodotto</u> : PRIMER SILOSSANICO viene applicato con pennello, rullo o a spruzzo.</p> <p><u>Sovraverniciabile</u> : Dopo circa 12 ore a 20°C si può procedere all'applicazione del Rivestimento Silossanico, Acrilsilossanico o SIL-SIL mentre dopo 5 – 6 ore si può procedere all'applicazione della Pittura Acrilsilossanica.</p>
Fornitura	In secchielli di plastica riciclabili da 15 litri .
Stoccaggio	In luogo fresco, asciutto ed al riparo dal gelo e in contenitori chiusi. Conservazione fino a 12 mesi a temperatura ambiente e in confezioni originali sigillati.
Colori	Bianco o colorato (v. mazzetta COLORI).
Avvertenze	<ul style="list-style-type: none">▪ La temperatura di applicazione del prodotto PRIMER SILOSSANICO deve essere compresa tra i + 5°C ÷ + 30°C con umidità relativa non superiore al 60-70% in

PRIMER SILOSSANICO

assenza di polvere, fumi, vento e pioggia.

- Accertarsi che gli attrezzi impiegati nella lavorazione siano puliti.
- Prima dell'applicazione bisogna controllare il prodotto per accertarsi che la tonalità di colore corrisponda all'ordine. Non saranno accettati eventuali reclami per scostamenti di colore dopo l'applicazione.
- Non aggiungere altri materiali al **PRIMER SILOSSANICO**.

CARATTERISTICHE TECNICHE :

Parametro	Unità Misura	Valore
Peso specifico	Kg / litro	1,350 ± 0,05
Consumo (indicativo in funzione al fondo)	litro / m ²	0,100 ÷ 0,125
Aspetto		opaco
Essiccazione (a 20°C)		
Rivestimento Silossanico, Acrilsilossanico, SIL-SIL	Ore	12
Pittura Acrilsilossanica	Ore	5 ÷ 6
p.H		8,5 ÷ 9,5
Permeabilità al vapore acqueo (μ)		
Strato d'aria equivalente (Sd)	m	0,036
Viscosità (Brookfield RVF) (a 20°C)	cps	8000 ÷ 14000
Diluizione (con acqua pulita)	%	30 ÷ 40

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. I dati di resa e/o consumo sono solo valori indicativi che possono variare a seconda della tecnica di lavorazione e delle caratteristiche di scabrezza e di assorbimento del fondo e quindi non hanno valore impegnativo.

NOTE

- La Fornace Sberna srl è dotata di un **Sistema di Gestione della Qualità** secondo la Norma **ISO 9001**
- 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'impiego del prodotto fuori dal controllo dell'azienda ne limita la responsabilità alla sola qualità.