

PRIMER AI SILICATI " trasparente "

SCHEDA TECNICA



soluzioni tecno-chimiche per la nuova edilizia



" Trasparente "

Utilizzo	PRIMER AI SILICATI Trasparente : Isolante, impregnante trasparente idoneo per la preparazione delle superfici minerali esterne.
Composizione	PRIMER AI SILICATI Trasparente a base di silicato liquido di potassio stabilizzato.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none">Isolante e Impregnante.
Lavorazione	<p><u>Preparazione del supporto :</u></p> <ul style="list-style-type: none">Pulire la superficie con cura ed attenzione e stuccare eventuali fessure o crepe.Su vecchi intonaci o pitture a calce è preferibile prima bagnare con acqua e subito dopo applicare il PRIMER AI SILICATI Trasparente.Su intonaci minerali, calcestruzzo o intonaci già trattati con idropitture a base di resine sintetiche, è fondamentale una minuziosa sverniciatura in modo da favorire il contatto tra silicato e supporto. <p><u>Preparazione:</u> PRIMER AI SILICATI Trasparente è pronto all'uso e va diluito nella proporzione 1 : 1 con acqua.</p> <p><u>Applicazione del prodotto</u> :PRIMER AI SILICATI Trasparente viene applicato con pennello o rullo. Dopo circa 24 ore si può procedere alla sovraverniciatura.</p>
Fornitura	In secchielli di plastica riciclabili da 20 litri.
Stoccaggio	In luogo fresco, asciutto ed al riparo dal gelo e in contenitori chiusi. Conservazione fino a 6 mesi a temperatura ambiente e in confezioni originali sigillati.
Colori	Trasparente vitreo
Avvertenze	La temperatura di applicazione del prodotto PRIMER AI SILICATI Trasparente deve essere compresa tra i + 5°C ÷ + 30°C con umidità relativa non superiore al 60-70% in assenza di polvere, fumi, vento e pioggia. Considerando la natura chimica del prodotto, è necessario che non venga a contatto con vetro, metallo e ceramica.

CARATTERISTICHE TECNICHE :

Parametro	Unità Misura	Valore
Peso specifico	Kg / litro	1,06 ± 0,1
Viscosità (Brookfield RVF) a 20°C	cps	100
Essiccazione (a 20°C)	Ore	24
Consumo (indicativo in funzione al fondo). Già diluito	litro / m ²	0,125 - 0,170

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.