

LATTICE 46 PURO

Boiaccia di contatto

SCHEDA TECNICA



Utilizzo	LATTICE 46 PURO : è un lattice che viene utilizzato per la preparazione di una boiaccia di contatto per massetti aderenti.
Composizione	LATTICE 46 PURO : a base di resine in dispersione acquosa.
Applicazione	Viene applicato su sottofondi cementizi esistenti prima della posa del massetto. Miscelare una parte di lattice con una parte di acqua e due parti di cemento e quindi applicare la boiaccia. Il massetto viene applicato fresco su fresco. L'applicazione può avvenire tramite pennello.
Fornitura	Fustino da 10 Kg
Conservazione	Il prodotto si conserva fino a 12 mesi in confezioni integre.
Stoccaggio	In luogo fresco, asciutto ed al riparo dal gelo. Evitare di esporre i fustini per lungo tempo dalla luce solare diretta.
Avvertenze	La temperatura di applicazione del prodotto deve essere compresa tra i + 8°C ÷ +30°C ; 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%.

CARATTERISTICHE TECNICHE :

Parametro	Unità Misura	Valore
Diluizione		1 lattice : 1 acqua : 2 cemento
Consumo	Kg / m ² / mano	0,2-0,4
Peso specifico	Kg / litro	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 messa in opera.

NOTE

- La **Fornace Sberna srl** è dotata di un **Sistema di Gestione della Qualità** secondo la Norma **ISO 9001 : 2008**
- 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.