

TI GRIP

Ponte di aggrappo

SCHEDA TECNICA



Utilizzo	TI GRIP è un ponte di aggrappo in pasta, pronto all'uso per interni ed esterni, da applicare a pavimento o a parete prima dell'esecuzione di intonaci, rasature o incollaggio di ceramica. Idoneo per fondi inassorbenti o assorbenti. Tra i principali fondi citiamo: calcestruzzo grezzo o liscio; intonaci a base cemento, gesso o calce; blocchi in cemento; blocchi o mattoni in laterizio; vecchie ceramiche, marmette o pietre naturali; cartongesso.
Composizione	TI GRIP a base resine acriliche in dispersione acquosa, sabbie di quarzo. Colore giallo.
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none">• Elevata adesione;• Assicura ottima superficie di aggrappo.
Applicazione	L'applicazione va fatta su fondi maturi, asciutti, puliti ed esenti da umidità, efflorescenze saline, umidità di risalita, tracce di disarmanti o macchie di olio. Prima dell'applicazione del prodotto TI GRIP , re-miscelare brevemente il contenuto presente nel secchiello, questo con la finalità che sia fluido e quindi idoneo alla stesura. L'applicazione può avvenire tramite pennello, con rullo o a spruzzo. Dopo l'applicazione del prodotto TI GRIP attendere almeno 2 ore prima di lavorazioni successive. Accertarsi che la temperatura indicata nelle avvertenze, venga rispettata anche durante la fase di asciugatura del prodotto.
Fornitura	Secchiello di plastica da 5 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 secchielli per lungo tempo dalla luce solare diretta.
Avvertenze	La temperatura di applicazione del prodotto deve essere compresa tra i + 6°C ai +35°C . Si raccomanda di arieggiare i locali dopo la stesura del prodotto. Non aggiungere altri materiali a TI GRIP . L'umidità nel fondo non deve superare il 3-4%.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Parametro	Unità Misura	Valore
Massa volumica	Kg/m ³	1500
Diluizione		Pronto all'uso
Consumo	Kg / m ²	0,20 – 0,30
Adesione al calcestruzzo	N/mm ²	> 1
Residuo solido	%	70

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
- 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.