

KEY GRIP

Ponte di aggrappo

SCHEDA TECNICA



| | |
|----------------------|--|
| Utilizzo | KEY GRIP è un ponte di aggrappo in pasta tixotropica, pronto all'uso per usi interni. Idoneo per fondi in calcestruzzo liscio (solai, cemento armato) o per fondi assorbenti (blocchi in cemento, calcestruzzo grezzo, ecc). |
| Composizione | KEY GRIP : a base di resine acriliche alcali-resistenti, quarzo, sabbia silicea e additivi. |
| Vantaggi | <ul style="list-style-type: none">• Elevata adesione;• Assicura ottima superficie di aggrappo per intonaci o finiture a calce e/o cemento. |
| Applicazione | L'applicazione va fatta su fondi maturi, asciutti, puliti ed esenti di umidità, efflorescenze saline, tracce di disarmanti o macchie di olio. Prima dell'applicazione del prodotto KEY 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 KEY GRIP attendere almeno 24 ore prima di lavorazioni successive. Accertarsi che la temperatura indicata nelle avvertenze, venga rispettata anche durante la fase di asciugatura del prodotto. Non usare il prodotto su supporti non assorbenti (tipo la ceramica). |
| Fornitura | Secchiello di plastica da 5 kg, 10 Kg o da 20 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 KEY GRIP . L'umidità nel fondo non deve superare il 3-4%. I secchielli una volta aperti devono essere consumati entro un mese. |

CARATTERISTICHE TECNICHE:

| Parametro | Unità Misura | Valore |
|--------------------------|---------------------|----------------|
| Diluizione | | Pronto all'uso |
| Consumo | Kg / m ² | 0,25 – 0,30 |
| Adesione al calcestruzzo | N/mm ² | > 1 |
| Tempo di essiccazione | Ore | 24 |

I valori riportati sono desunti da prove di laboratorio (ottenuti a $T=20^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ e $\text{U.R.}=65\% \pm 5\%$) 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 quant'altro.
- L'utilizzatore deve controllare l'idoneità del prodotto all'uso previsto, assumendosi le responsabilità derivanti dalla posa in opera del prodotto.