

## SCHEDA TECNICA



|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Utilizzo</b>      | <b>KEY KLINK</b> impermeabilizzante specifico per il trattamento protettivo di fughe cementizie dei rivestimenti di piastrelle di terrazzi, balconi, docce, che sono soggette ad infiltrazione di acqua. Tale prodotto, possiede un elevato grado di penetrazione.  |
| <b>Composizione</b>  | <b>KEY KLINK</b> : a base di speciali resine e additivi impermeabilizzanti.   |
| <b>Vantaggi</b>      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Applicabile su superfici piastrelate sia nuove che vecchie;</li><li>• Elevata penetrazione;</li><li>• Buona durata nel tempo;</li><li>• Prodotto non filmogeno;</li><li>• Prodotto neutro;</li><li>• Non ingiallisce;</li><li>• Lavabile.</li></ul>   |
| <b>Applicazione</b>  | L'applicazione va fatta su superfici asciutte, pulite ed esenti di umidità, efflorescenze saline, tracce di disarmanti o macchie di olio.<br>L'applicazione può avvenire tramite pennello, rullo a pelo raso, verificando che la prima mano sia sufficiente a penetrare nel supporto, se necessario applicare una seconda mano soprattutto nei casi di supporti assorbenti.<br>Dopo alcune ore dall'applicazione di <b>KEY KLINK</b> , se si nota un eccesso di materiale in superficie rimuovere strofinando con un panno imbevuto d'alcool. |
| <b>Fornitura</b>     | Bottiglie da 1 (un) litro.  |
| <b>Conservazione</b> | Il prodotto si conserva fino a <b>12 mesi</b> in confezioni integre.  |
| <b>Stoccaggio</b>    | In luogo fresco, asciutto ed al riparo dal gelo o dai raggi solari.   |
| <b>Avvertenze</b>    | La temperatura di applicazione del prodotto deve essere compresa tra i <b>+ 6°C ai +30°C</b> . Si raccomanda di arieggiare i locali dopo la stesura del prodotto. Non aggiungere altri materiali a <b>KEY KLINK</b> .   |

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

| Parametro   | Unità Misura           | Valore         |
|---|------------------------|----------------|
| <b>Diluizione</b>                                       |                        | Pronto all'uso |
| <b>Consumo</b> (in funzione all'assorbimento del fondo) | Litri / m <sup>2</sup> | 0,0667 a 0,125 |
| <b>Tempo di essiccazione</b>                            | Ore                    | 1 a 2          |

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.