



# RINNOVA PIASTRELLE

## LIQUIDO BIANCO E LUCIDO PER RINNOVARE LE FUGHE DELLE PIASTRELLE SCOLORITE.



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Liquido bianco e lucido per rinnovare le fughe delle piastrelle scolorite.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Ideale per ripristinare il bianco originale delle fughe tra le piastrelle. Un solo trattamento è sufficiente per ripristinare la brillantezza originale delle fughe.

### PROPRIETÀ

- Pronto all'uso
- Semplice da applicare
- Fluidi
- Potente

### PREPARAZIONE

**Condizioni di utilizzo:** Non utilizzare a temperature inferiori a +10°C.

**Trattamento preliminare delle superfici:** Le fughe da trattare devono essere asciutte e prive di polvere. Eventualmente sgrassare prima con un diluente o con un normale detergente e lasciare asciugare.

**Utensili:** Spugnetta montata sul tappo e un panno umido.

### APPLICAZIONI

#### Modalità di utilizzo:

Applicare la spugnetta sul collo del flacone.

Agitare bene il flacone prima dell'uso.

Applicare il liquido sulle fughe delle piastrelle premendo leggermente il flacone. Passare la spugnetta sulla fuga dal basso verso l'alto. Fare asciugare per circa 60 minuti, poi passare sulle fughe un panno umido. Fare poi asciugare le fughe per almeno 4 ore.

**Macchie/Residui:** Pulire la spugnetta con acqua e sapone dopo averla usata.

**Punti di attenzione:** Dopo avere applicato Bostik Rinnova Piastrelle, fare asciugare le fughe per almeno 4 ore. Si consiglia di non applicare Bostik Rinnova Piastrelle alle fughe soggette a muffa. Non ingerire e tenere fuori dalla portata dei bambini.

### SPECIFICHE TECNICHE

Colore:	Bianco
Tempo di asciugatura/ polimerizzazione ca.*:	24 ore
Resistenza minima alla temperatura:	-20 °C
Massima resistenza alla temperatura:	80 °C
Resistenza all'umidità:	Buona
Viscosità:	Liquido

\* Il tempo di essiccazione può variare per il tipo di superficie, per la quantità di prodotto utilizzata, per la temperatura dell'aria o per l'umidità.

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservazione: Almeno 24 mesi dopo la produzione.

Conservare la confezione correttamente sigillata in un luogo asciutto a una temperatura compresa fra +5°C e +25°C.

Conservazione limitata dopo l'apertura..

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.