



# BOSTIK RINNOVA PIASTRELLE - 125ML

## 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
- Fluido
- Potente

### PREPARAZIONE

**Condizioni di utilizzo:** Non utilizzare a temperature inferiori a +5°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:

Tirare il tappo dal tubo (senza svitarlo). 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.

### TEMPI DI ESSICCAZIONE\*

**Tempo di asciugatura/polimerizzazione:** ca. 24 ore

\* 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.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Resistenza all'umidità:** Buona

**Resistenza alle temperature:** -20°C to +80°C

### SPECIFICHE TECNICHE

**Colore:** Bianco

**Viscosità:** ca. 0 mPa.s., Liquido

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

24 mesi dalla data di produzione La durata di stoccaggio è limitata dopo l'apertura. Conservare la confezione correttamente sigillata in un luogo asciutto a una temperatura compresa fra +5°C e +25°C.