



SMALTO RITOCO

COMPOSTO LIQUIDO BIANCO PER RIPARARE I DANNI SU SMALTO E LACCA.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Liquido bianco per la riparazione di smalti o lacche danneggiate.

CAMPI DI APPLICAZIONE

la riparazione di danni a smalti e lacca. Per riparare i danni a lavabi, bagni, piatti doccia, frigoriferi, lavatrici, fornelli a gas, asciugabiancheria, piastrelle, stoviglie, porcellana e ceramica. Può essere applicato sul materiale senza bisogno di stendere una base.

PROPRIETÀ

- Resistente all'acqua calda (fino a + 80°C)
- Buona capacità coprente
- Lucido
- Non scolorisce
- Resistente all'usura
- Resistente agli agenti atmosferici
- Resistente alle sostanze chimiche
- Può essere applicato sul materiale senza bisogno di stendere una base.

PREPARAZIONE

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

Trattamento preliminare delle superfici: La superficie deve essere asciutta, pulita e priva di grassi.

Utensili: Utilizzare il pennello fornito in dotazione.

APPLICAZIONI

Diluire: Diluire solo con acetone.

Modalità di utilizzo:

Applicare con il pennello uno strato sottile. Lasciare asciugare ed eventualmente applicare un secondo strato dopo 35 minuti. Lasciare asciugare per 24 ore.

Macchie/Residui: Il prodotto ancora fresco può essere rimosso con acetone.

Punti di attenzione: Riapplicare dopo 24 ore e/o inumidire

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: Da -20°C a +80°C

SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica: Resina sintetica in un solvente organico

Colore: Bianco

Viscosità: ca. Liquido

Residuo secco: ca. 46 %

Densità: ca. 1.18 g/cm³

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 12 mesi dalla data di produzione. La durata di stoccaggio è limitata dopo l'apertura. Conservare in luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.