

# STUCCO 88

## STUCCO BIANCO IN PASTA PER MURO E LEGNO

Stucco 88 è uno stucco bianco in pasta per interni, pronto all'uso, ideale per riparazioni di sottofondi murali e serramenti in legno. Grazie alla sua speciale formulazione, non ritira e non crepa, garantendo un'ottima adesione al supporto e una finitura resistente. Perfetto per la correzione di imperfezioni, offre una durezza finale eccellente e un'applicazione semplice con spatole o lame metalliche.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Non ritira, non crepa:** perfetto per riparazioni stabili e durature.
- **Versatile:** adatto a sottofondi murali e serramenti in legno.
- **Ottima durezza finale:** garantisce resistenza e durata nel tempo.
- **Facile applicazione:** si lavora con spatole metalliche e lame.
- **Carteggiabile:** dopo l'asciugatura, permette una levigatura ottimale.
- **Pronto all'uso:** non necessita di miscelazione, applicazione diretta.



### APPLICAZIONI

- Riparare e livellare sottofondi murali prima della tinteggiatura.
- Ripristinare e stuccare serramenti in legno, eliminando difetti e irregolarità.
- Creare superfici lisce e compatte per la successiva finitura.

### COLORE

Bianco.

### CONSISTENZA

Pasta densa.

### TEMPO DI ASCIUGATURA

Variabile a seconda dello spessore e della porosità del supporto.

### RESA

1 mm di spessore = 1 kg/m<sup>2</sup>.

### CONFEZIONE

Barattolo da 125 cc. - 250 cc- 500 cc.  
Secchio da 2500 cc.

### MODALITÀ D'USO

1. Preparazione del supporto: assicurarsi che la superficie sia pulita, asciutta e priva di polvere o residui friabili. Inumidire leggermente le pareti per migliorare l'adesione.
2. Applicazione: stuccare in abbondanza nelle zone più danneggiate. Lasciare asciugare completamente prima di procedere con la carteggiatura. Carteggiare per ottenere una superficie uniforme. Applicare una mano di finitura per un risultato perfetto.
3. Strumenti consigliati: spatole e lame metalliche per un'applicazione precisa.

### CONSERVAZIONE

Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e gelo.



PRONTO  
ALL'USO



ADESIONE  
SUPERIORE