

STUCCO IN PASTA

Stucco in pasta per muri e legno

Caratteristiche tecniche

STUCCO IN PASTA è uno stucco di tipo francese in pasta, indicato per la stuccatura di muri, cemento, legno ecc. oltre che per piccoli lavori di restauro. E' composto da titanio, carbonati di calcio selezionati, resine sintetiche e additivi. Di notevole potere riempitivo, forza adesiva e buona lavorabilità anche con carteggiatura a secco. Può essere sopraverniciato con prodotti contenenti solventi sintetici, senza incorrere in fenomeni di rimozione o eccessivi assorbimenti.

Modalità di utilizzo

STUCCO IN PASTA è pronto all'uso, tuttavia si consiglia di mescolare prima dell'utilizzo.

Applicazione

Appicare **STUCCO IN PASTA** puro, con spatola acciaio flessibile su muro, cemento, legno, ecc.

Consumo

Il consumo di **STUCCO IN PASTA** è variabile a seconda della modalità di impiego e dell'applicazione d'uso necessaria.

Avvertenze

Conservare in un luogo fresco e asciutto, negli imballi originali integri.

Utilizzare il prodotto seguendo le buone pratiche lavorative, evitando la dispersione nell'ambiente.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (guanti, occhiali di protezione, ecc.).

Conservare il prodotto al coperto negli imballi originali chiusi e lontani da intemperie, gelo e fonti di calore.

Non disperdere nell'ambiente: seguire le normative locali per lo smaltimento.

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'uso.

Imballi

Cartoni 24 pz	0,250Kg	Codice a barre: 80-20709-000387
Cartoni 24 pz	0,500Kg	Codice a barre: 80-20709-000394
Cartoni 12 pz	1Kg	Codice a barre: 80-20709-000400
Cartoni 4 pz	5Kg	Codice a barre: 80-20709-000417

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Pasta
Colore	Bianca
Odore	Caratteristico
Essiccazione	6-8 ore (condizioni normali)
Sovra-vernicibilità	24 ore dopo l'applicazione

Codice scheda tecnica: 3207-Revisione 01 dello 01/10/2025

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695
www.multichimica.it • mailbox@multichimica.it



Le informazioni sono, per quanto ci risulta, esatte ed accurate, ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza è sempre consigliabile fare delle prove preliminari.