
Descrizione	Stucco in pasta ideato per livellare imperfezione sia su supporti in legno che in muratura. Facile da carteggiare.
Composizione	A base di resine sintetiche in emulsione acquosa, cariche minerali inerti selezionate e additivi speciali.
Resa	1,5- 2 mq/kg secondo lo spessore applicato
Riempimento	Buono
Conservazione	In confezione ben chiusa
Impiego	Per muro e legno
Applicazione	Spatola o frattazzo
Diluzione	Pronto all'uso
Temperatura d'applicazione	10-35C° umidità relativa max. 85%
Essiccazione a 25 C°	6 – 8 ore in funzione delle condizioni ambientali.
Sovra applicazione	8 - 10 ore
Colore	Bianco
Confezione di vendita	0,250 kg – 0,500 kg – 2,500 kg
Pulizia attrezzi	Acqua e detersivo

Preparazione del supporto

- Eseguire un'accurata carteggiatura e spazzolare il supporto, per rimuovere sporco e incoerenze presenti, eliminare le parti non perfettamente aderenti.
 - Applicare una mano d'isolante acrilico DYON 46 diluito 1 : 6 con acqua.
 - Applicare lo STUCCO IN PASTA secondo le indicazioni riportate sopra.
-

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

Descrizione Stucco in pasta ideato per livellare imperfezione sia su supporti in legno che in muratura. Facile da carteggiare.

Resa 1,5- 2 mq/kg secondo lo spessore applicato

Avvertenze

- La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3C° rispetto alla temperatura di condensazione.
- Applicare il prodotto con temperature che vanno dai 10C°-35C° e con un umidità' relativa max. 85%
- Il prodotto se è applicato in ambienti chiusi è richiesto un continuo ricambio d'aria, in modo che i vapori d'acqua fuoriescono.
- Applicare il prodotto su una superficie accuratamente trattata.
- La resa può variare in base alle caratteristiche del supporto.
- Non applicare il prodotto sotto la luce diretta del sole.

Le informazioni tecniche riportate in questa scheda sono il risultato di prove di laboratorio e di esperienze pratiche che non comportano alcuna responsabilità da parte nostra non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile chiedere ulteriori informazioni in merito al corretto ciclo applicativo ai nostri tecnici.