

---

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