
Descrizione	Stucco per la sigillatura e per la nastratura su giunti in cartongesso.
Composizione	A base di carbonato di calcio , caolino e colle particolari.
Resa	1,5- 2 mq/kg secondo lo spessore applicato
Riempimento	Buono
PH	7,30 (soluzione al 10% in acqua)
Conservazione	In confezione ben chiusa
Impiego	Per muro e soffitti, per interno
Applicazione	Spatola di metallo
Tempo di utilizzo	60 minuti
Diluzione	Acqua La presa d'acqua è del 50% in peso (2,5 lt di acqua per un sacco da 5 kg)
Temperatura d'applicazione	+5°C - +35°C ° umidità relativa max. 85%
Confezione di vendita	5 kg
Pulizia attrezzi	Acqua e detersivo

Preparazione del prodotto

- Miscelare il prodotto con acqua utilizzando un agitatore meccanico a basso numero di giri al minuto, fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi, lasciandolo riposare per almeno 10 minuti prima dell'utilizzo.

Preparazione del supporto

- Eseguire un'accurata pulizia della superficie da trattare, rimuovere completamente eventuali residui di vecchie pitture e intonaci non perfettamente ancorati.

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

Descrizione Stucco per la sigillatura e per la nastratura su giunti in cartongesso.

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

Avvertenze

- Temperatura d'utilizzo +5°C - +35°C
- Non applicare su supporti gelati o a rischio gelo nelle 24 ore successive
- Non applicare su superfici esposte direttamente alla luce del sole o al forte vento
- Non applicare in caso di pioggia imminente
- Non aggiungere al prodotto né leganti né inerti
- Prima di sovra verniciare il prodotto attendere la completa essiccazione del rasante
- Non idoneo a ricevere piastrelle o rivestimenti pesanti
- Non aggiungere acqua o prodotto se l'impasto è in fase di presa

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.