STUCCHI PER CARTONGESSO





Unijunta[®] ____

PRESA 1 h 30′ - 2 h

Stucco indicato per il riempimento di giunti tra lastre di cartongesso. Presa rapida.





COPERTURA

CON QUALSIASI TIPO DI VERNICE NON ELASTICA DOPO ASCIUGATURA COMPLETA

> CLASSIFICAZIONE SECONDO LA NORMA UNE-EN 13963 3B NORMALE

> > LIVELLO DI QUALITÀ 4 (Q4)



SUPPORTI

Lastre di cartongesso.

I supporti devono essere sani, asciutti, coesivi, assorbenti, ben aderenti, puliti e privi di polvere.

CARATTERISTICHE

- Finiture di grande raffinatezza e qualità
- Eccellente lavorabilità
- Facile da rasare e carteggiare
- · Eccellente aderenza
- Elevato potere di riempimento
- Presa rapida
- Asciugatura rapida in strato sottile
- · Conservazione: 6 mesi nell'imballaggio originale al riparo dall'umidità

IDEALE PER

- Riempimento di giunti tra lastre di cartongesso mediante interposizione di carta o nastro in fibra
- Riparazione di piccoli difetti come righe, urti e graffi sulle lastre di cartongesso
- Intonacatura totale di lastre di cartongesso a strato sottile (finitura Q4)





Pallet da 66 sacchi da 15 kg.



Pallet da 35 scatole da 4 x 5 Kg.



Acqua di impasto

0,45 litri d'acqua per kg di polvere



Kesa 250 - 300 g/m²/mm



7.0 - 8.0



Spessore massimo per la stuccatura 10 mm



Aderenza > 4 Kg/cm² su lastra di calcestruzzo



Classificazione di reazione al fuoco



Vita utile 1 h 30′ circa



Asciugatura a 1 mm di spessore Intonaco: 1 h 30' - 2 h



Granulometria massima