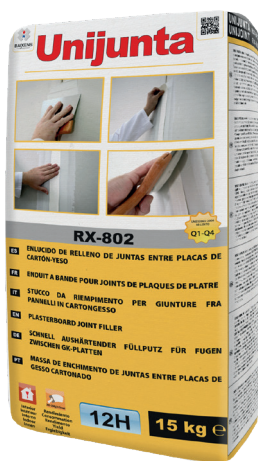


RX-802

Unijunta®

PRESA 12 H

Stucco indicato per il riempimento di giunti tra lastre di cartongesso.
Presenza lenta.



COPERTURA

CON QUALSIASI TIPO DI VERNICE NON ELASTICA
DOPO ASCIUGATURA COMPLETA

CLASSIFICAZIONE SECONDO LA NORMA
UNE-EN 13963
3B LENTA

LIVELLO DI QUALITÀ 4 (Q4)



INTERNI



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 lenta
- Asciugatura rapida in strato sottile
- Conservazione: 12 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 - 0,48 litri d'acqua per kg di polvere



Resa

200 - 250 g/m²/mm



6.5 - 7.5



Spessore massimo per la stuccatura

10 mm



Aderenza

> 5 Kg/cm² su calcestruzzo



Classificazione di reazione al fuoco

A1



Vita utile

12 h circa



Asciugatura a 1 mm di spessore

Intonaco: 2 - 3 h



Granulometria massima

300 micron