

RX-132

Rualaix®

STANDARD ULTIMATE

Intonaco indicato per riparare, rasare, livellare, rinnovare e riempire pareti con difetti.
Presatura media.



* information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions).



COPERTURA

CON QUALSIASI TIPO DI VERNICE NON ELASTICA DOPO ASCIUGATURA COMPLETA

CLASSIFICAZIONE SECONDO LA NORMA EN 16566

G3S2V3W2A0C0R0

SUPPORTI

Gesso, intonaco, lastre di cartongesso, cemento, calcestruzzo, vernici plastiche non elastiche.

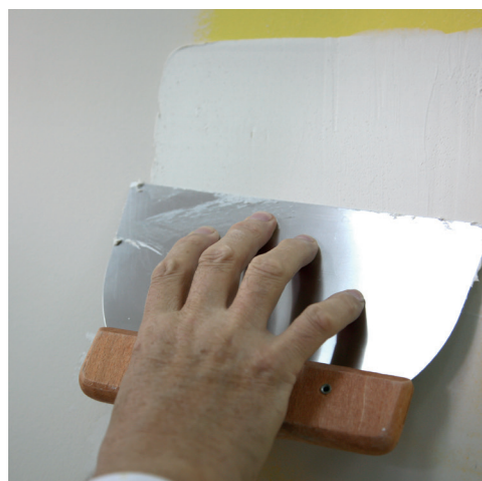
I supporti devono essere sani, asciutti, coesivi, assorbenti, ben aderenti, puliti e privi di polvere.

CARATTERISTICHE

- Presatura media
- Asciugatura inversa rapida
- Facile da applicare, rasare e carteggiare
- Non restringe
- Applicazione a strato spesso
- Ritiro minimo
- Elevata durezza superficiale
- Conservazione: 12 mesi nell'imballaggio originale al riparo dall'umidità

IDEALE PER

- Riparare fessure e microfessure
- Riparare crepe senza movimento e di carattere non strutturale
- Livellare pareti
- Rasare e intonacare pareti con difetti



15Kg Pallet da 66 sacchi da 15 kg.

5Kg Pallet da 35 scatole da 4 x 5 kg.

1Kg Pallet da 36 scatole da 20 x 1 kg.

Acqua di impasto
0,40 - 0,44 litri d'acqua per kg di intonaco

Resa
0,90 - 1,05 Kg/m²/mm

pH
7,0 - 8,0

Spessore massimo per strato
10 mm

MPa Aderenza
> 8 Kg/cm² su vernice
> 11 Kg/cm² su cemento

Classificazione di reazione al fuoco
A1

Vita utile
3 - 4 h

Asciugatura a 1 mm di spessore
Intonaco: 2 h circa
Vernice e calcestruzzo: 5 - 6 h

Granulometria massima
200 micron