

RX-131

Rualaix®

**PROFIX**

Intonaco indicato per rinnovare, riempire, rasare e riparare difetti su supporti verticali compatti e consistenti. Presa lenta.



* 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).

INTERNI

**COPERTURA**

CON QUALESASI TIPO DI VERNICE NON ELASTICA
DOPO ASCIUGATURA COMPLETA

CLASSIFICAZIONE SECONDO LA NORMA

EN 16566

G3S2V0W0A0C0R0**SUPPORTI**

Gotelé plastificato, cemento, gesso, intonaco, lastre di cartongesso, vernici plastiche non elastiche e tipici fondi in muratura.

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

CARATTERISTICHE

- Presa media
- Contiene microsfere micronizzate
- Ritiro minimo
- Facile da applicare, rasare e carteggiare
- Possibilità di ripassare "fresco su fresco"
- Possibilità di proiezione con macchina airless, purché si tenga conto della vita utile del prodotto
- Con additivi tensioattivi e anti-craking
- Conservazione: 12 mesi nell'imballaggio originale al riparo dall'umidità

IDEALE PER

- Rasare pareti in gotelé
- Rinnovare pareti dipinte
- Riempire imperfezioni e fessure disattivate con il minimo ritiro
- Livellare pareti in gotelé

**Acqua di impasto**

0,41 - 0,43 litri d'acqua per kg di intonaco

**Resa**0.9 - 1.05 Kg/m²/mmPallet da 66 sacchi
da 15 kg.Pallet da 35 scatole
da 4 x 5 kg.**Spessore massimo di applicazione**

10 mm per intonacare

**Aderenza**> 6 Kg/cm² su cemento
> 7 Kg/cm² su vernice

6.5 - 7.5

**Vita utile**

6 - 7 h

**Asciugatura a 1 mm di spessore**Intonaco: 2 - 3 h
Vernice e calcestruzzo: 5 - 6 h**Classificazione di reazione al fuoco**

A1

**Granulometria massima**
300 micron