

# 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).



### COPERTURA

CON QUALSIASI TIPO DI VERNICE NON ELASTICA DOPO ASCIUGATURA COMPLETA

CLASSIFICAZIONE SECONDO LA NORMA

EN 16566  
**G3S2V3W2A0C0R0**

### SUPPORTI

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

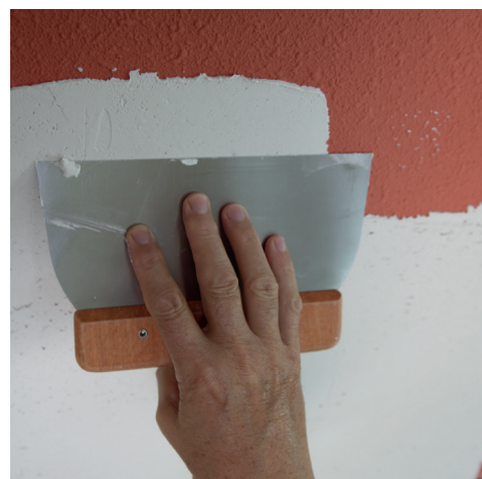
I supporti devono essere sani, asciutti, coesivi, assorbenti, ben aderenti, puliti e privi di polvere.

### 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-cracking
- Conservazione: 12 mesi nell'imballaggio originale al riparo dall'umidità

### IDEALE PER

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



Pallet da 66 sacchi da 15 kg.



Pallet da 35 scatole da 4 x 5 kg.



#### Acqua di impasto

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



#### Resa

0,9 - 1,05 Kg/m<sup>2</sup>/mm



6,5 - 7,5



#### Spessore massimo di applicazione

10 mm per intonacare



#### Aderenza

> 6 Kg/cm<sup>2</sup> su cemento  
> 7 Kg/cm<sup>2</sup> su vernice



#### Classificazione di reazione al fuoco

A1



#### Vita utile

6 - 7 h



#### Asciugatura a 1 mm di spessore

Intonaco: 2 - 3 h  
Vernice e calcestruzzo: 5 - 6 h



#### Granulometria massima

300 micron