

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 microsferi 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/m²/mm



6,5 - 7,5



Spessore massimo di applicazione

10 mm per intonacare



Aderenza

> 6 Kg/cm² su cemento
> 7 Kg/cm² 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