

RX-128

Rualaix®

MULTISTUC R

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



* 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

G3S2V0W0A0C0R0

SUPPORTI

Pitture plastiche non elastiche, gesso, intonaco, pietra, cemento, calcestruzzo, elementi prefabbricati e lastre di cartongesso.

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

CARATTERISTICHE

- Grande capacità di carico. Ammette grandi spessori in una sola mano
- Facile da applicare e rasare. Non richiede carta vetrata se ben rasato con frattone
- Presa rapida, indurisce continuamente in qualsiasi spessore
- In spessori elevati, asciugatura dall'interno verso l'esterno (asciugatura inversa)
- Facile da impastare, senza grumi. Non crepa, non si ritira
- Facile da applicare, non restringe e non si arriccchia
- Conservazione: 6 mesi nell'imballaggio originale al riparo dall'umidità

IDEALE PER

- Riempire, rasare e intonacare pareti con difetti
- Incollare e stuccare pannelli in gesso, modanature e cemento
- Riempire e riparare fessure, microfessure, crepe senza movimento e di carattere non strutturale
- Riempire giunti tra lastre di cartongesso



Pallet da 66 sacchi
da 15 kg.



Pallet da 35 scatole
da 4 x 5 kg.



Acqua di impasto

0,50 - 0,52 litri d'acqua per kg di intonaco



Resa

0.90 - 1.05 Kg/m²/mm



7.0 - 8.0



Spessore massimo di applicazione

10 mm per intonacare
Illimitata per riempire



Aderenza

> 11 Kg/cm² su cemento
> 6 Kg/cm² su vernice



Classificazione di reazione al fuoco
A1



Vita utile

30' - 50'



Asciugatura a 1 mm di spessore

Intonaco, vernice e calcestruzzo: 3 - 4 h



Granulometria massima

400 micron