

# RX-607

Rualaix®

## TISSOTROPICO PROIETTABILE

Intonaco di rinnovamento tixotropico per l'applicazione su blocchi prefabbricati in calcestruzzo cellulare.



\* 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).



### INFORMAZIONI SULLA DIRETTIVA 2004/42/CE

CATEGORIA I1, RIVESTIMENTI AD ALTE PRESTAZIONI MONOCOMPONENTI, A BASE ACQUOSA

Limite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010)  
Questo prodotto contiene 1,24 g/l COV max.

### COPERTURA

CON QUALSIASI TIPO DI VERNICE NON ELASTICA DOPO ASCIUGATURA COMPLETA

CLASSIFICAZIONE SECONDO LA NORMA EN 16566

**G3S2V2W2A0C0R0**

### SUPPORTI

Gesso, intonaco, cemento, calcestruzzo, vetroresina, gotelé plastificato, mattoni, blocchi prefabbricati, vernici plastiche non elastiche.

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

### CARATTERISTICHE

- Senza presa
- Eccellente lavorabilità
- Possibilità di applicazione manuale
- Applicazione fresco su fresco
- Facile da rasare e levigare
- Conservazione: 12 mesi nell'imballaggio originale al riparo dall'umidità

### IDEALE PER

- Rasare e rinnovare pareti e soffitti con rilievi
- Livellamento di supporti verticali
- Rasatura di elementi prefabbricati in calcestruzzo cellulare



25kg Pallet da 33 secchi da 25 kg.



**Preparazione**  
Pronto all'uso. Pulizia degli utensili con acqua.



**Resa**  
1,50 - 2,00 Kg/m<sup>2</sup>/mm



8.0 - 9.0



**Spessore massimo per strato**  
7 mm



**Aderenza**  
> 10 Kg/cm<sup>2</sup> su cemento  
> 8 Kg/cm<sup>2</sup> su vernice



**Classificazione di reazione al fuoco**  
A2 - s1 - d0



**Vita utile**  
Illimitata



**Asciugatura a 1 mm di spessore**  
Calcestruzzo e vernice: 5 - 6 h  
Intonaco: 3 - 4 h



**Granulometria massima**  
200 micron