

RX-304

Rualaix®

AQUALAC

Intonaco oleoacquoso adatto a ricevere finiture laccate e smalti all'acqua o a solvente.

Effetto specchio.



* Information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle 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 91,39 g/l COV max.

COPERTURA

CON QUALSIASI TIPO DI VERNICE NON ELASTICA,
LACCA E SMALTO DOPO ASCIUGATURA COMPLETA

CLASSIFICAZIONE SECONDO LA NORMA

EN 16566

G3S1V2W2A0C0R0



SUPPORTI

Gesso (con o senza primer), intonaco, cemento, vernici plastiche non elastiche, smalti tradizionali, legno con primer.

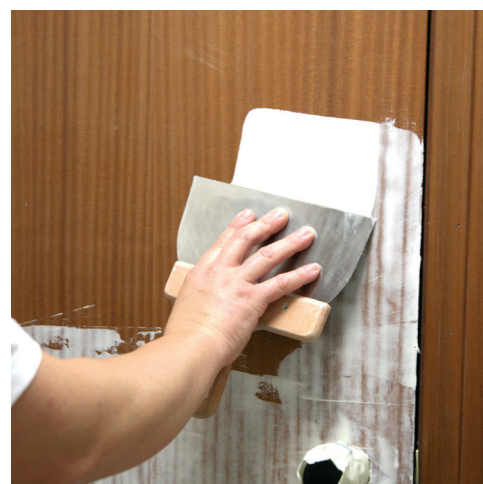
I supporti devono essere sani, asciutti, coesivi, assorbenti, ben aderenti, puliti e privi di polvere.

CARATTERISTICHE

- Capacità di assorbire microfessure una volta igienizzate
- Grande aderenza su tutti i fondi tipici e dipinti
- Eccellente lavorabilità e docilità di movimento
- Perfetta scorrevolezza sul gesso
- Asciugatura rapida dopo l'applicazione
- Non si stacca dopo l'applicazione delle vernici
- Mantiene al 100% la brillantezza degli smalti
- Grande potere coprente e straordinaria finezza
- Facile carteggiatura a secco
- Conservazione: 12 mesi nell'imballaggio originale al riparo dall'umidità

IDEALE PER

- Ricevere finiture con lacche e smalti a base di acqua o solvente



Pallet da 24 scatole
da 4 x 5 kg



Pallet da 44 scatole
da 12 x 1 kg.



Pronto all'uso. Pulizia degli utensili con acqua.



1.66 - 1.70 Kg/m²/mm



7.0 - 8.0



Spessore massimo di applicazione
1 mm



Aderenza
> 15 Kg/cm² su vernice
> 7 Kg/cm² su cemento



Classificazione di reazione al fuoco
A2 - s1 - d0



Vita utile
Illimitata



Asciugatura a 1 mm di spessore
Assorbenti: 4 - 5 h



Granulometria massima
50 micron