

# RX-608

**Rualaix®**

## AIR - MAN

Enlucido de renovación y alisado  
Manual / Airless / Rodillo



**INFORMACION SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE**  
CATEGORIA I1, RECUBRIMIENTOS DE ALTAS PRESTACIONES  
DE UN COMPONENTE EN BASE ACUOSA

Límite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010)  
este producto contiene 2,33 g/l COV max.

### RECUBIERTO

POR TODO TIPO DE PINTURAS CONVENCIONALES  
TRAS SECADO COMPLETO

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA EN 16566

**G3S1V0W0A0C0R0**



### SOPORTES

Yeso, escayola, cemento, pintura plástica no elástica, gotelé plastificado, tela de fibra de vidrio pintada.

Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.

### CARACTERÍSTICAS

- Excelente trabajabilidad
- Fácil de alisar y lijar
- No descuelga
- No repela
- Secado rápido
- Acabados de extraordinaria finura
- Aplicable fresco sobre fresco
- Gran poder de cubrición
- Conservación: 12 meses dentro de su envase original y al resguardo de la humedad

### IDEAL PARA

- Alisado de fondos con relieve
- Renovación de fondos viejos y reparación de rayas, golpes y microfisuras
- Posibilidad de aplicación a espátula, llana, paleta, rodillo y máquina airless



Palet de 33 botes de 25 kg.



Palet de 120 botes de 6 kg.



#### Preparación

Listo para su empleo. Limpieza de los útiles con agua.



#### Rendimiento

1.50 - 2.00 Kg/m<sup>2</sup>/mm



9.0 - 10.0



#### Espesor máximo por capa

3 mm



#### Adherencia

> 10 Kg/cm<sup>2</sup> sobre cemento  
> 9 Kg/cm<sup>2</sup> sobre pintura



#### Densidad

1,74 ± 0,07



#### Vida útil

Sin límite



#### Secado en 1 mm de espesor

2 - 3 H



#### Granulometría máxima

50 micras