



PASTA  
INTERIOR

# RX-304 Rualaix Aqualac

## RUALAIX AQUALAC

Enlucido mixto oleoacuoso de acabado extrafino, indicado para recibir acabados de lacas y esmaltes al agua o al disolvente.

### SOPORTES

- Yeso (imprimado o no), escayola, cemento.
- Pintura plástica convencional, esmaltes tradicionales, madera imprimada y superficies metálicas tratadas.
- Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes y bien adheridos.

### CARACTERÍSTICAS Y USOS

- Capacidad de absorber microfisuras una vez saneadas
- Gran adhesión sobre todos los fondos usuales y fondos pintados
- Excelente trabajabilidad y docilidad de manejo
- Deslizamiento perfecto sobre el yeso
- Secado rápido después de aplicado
- No se remueve tras la aplicación de pinturas
- Conserva al 100% el brillo de los esmaltes
- Gran poder cubriente y extraordinaria finura
- Fácil lijado en seco
- Conservación: 12 meses dentro de su envase original

#### INFORMACIÓN SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE

CATEGORÍA II, RECUBRIMIENTOS DE ALTAS PRESTACIONES  
MONOCOMPONENTES EN FASE ACUOSA

Límite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010)  
este producto contiene 96.25 g/l COV máx.

### EMBALAJE



Palet de 24 cajas de 4x5 Kg.



Palet de 24 cajas de 18x1 Kg.



### RECUBIERTO

POR TODO TIPO DE PINTURAS CONVENCIONALES  
Y ESMALTES TRAS SECADO COMPLETO

#### CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA

UNE 48313: 2008 EX

**G3E5S1V2W2A0C0**



#### Preparación

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



#### Rendimiento en capa de 1 mm

1.66 – 1.70 Kg/m<sup>2</sup>



pH

7.0 – 8.0



#### Espesor máximo por capa

1 mm



MPa

#### Adherencia

>1,5 MPa sobre pintura.



#### Clasificación al fuego

A2 – s1 – d0



#### Vida útil

Sin límite



#### Secado en 1 mm de espesor

Absorbente: 4 - 5H



#### Granulometría

100 micras

Ficha comercial que anula y sustituye toda versión anterior. Abril 2012. No aplicar en temperaturas inferiores a +8°C ni tasas superiores al 65% de humedad relativa, ni sobre soportes con condensación o sobrecalentados. Antes de su empleo, leer detenidamente la ficha técnica y de seguridad del producto, las cuales están disponibles bajo demanda. No reamasar el producto tras el inicio de su fraguado. Los datos técnicos se han obtenido sobre soportes normalizados y en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar según las condiciones de puesta en obra. Estos datos técnicos no implicarán garantía alguna por nuestra parte en el caso de que se haya realizado un uso inadecuado de nuestro producto.