



ENLUCIDOS  
AIRLESS

# RX-606 Rualaix 3 en 1

## RUALAIX 3 EN 1

Imprimación-enlucido-pintura airless.

### SOPORTES

- Yeso, escayola, placas de cartón-yeso, cualquier tipo de fondo absorbente.
- Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes y bien adheridos.

### CARACTERÍSTICAS Y USOS

- Sin fraguado
- Apto para soportes absorbentes
- Gran facilidad de aplicación en airless
- Excelente poder de cubrición
- Excelente lijado y nivelación
- Excelente tendido en condiciones normales de secado
- Posibilidad de colorear mediante colorantes en fase acuosa
- Función de «imprimación», para aplicación sobre fondos usuales absorbentes sin tener que proceder previamente a la aplicación de una imprimación
- Función de «enlucido», aplicación con máquina airless en un espesor máximo de 1 mm sin descuelgues
- Función «pintura» para, una vez seco, obtener un aspecto blanco, mate, uniforme y nivelado
- Tiempo de almacenamiento recomendado: 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 2.38 g/l COV máx.

### EMBALAJE



Palet de 33 botes de 25 Kg.



### RECUBIERTO

POR TODO TIPO DE PINTURAS CONVENCIONALES  
TRAS SECADO COMPLETO

#### CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA

UNE 48313: 2008 EX

**G3E5S2V2W2A0C0**



#### Preparación

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



#### Espesor máximo por capa

1 mm.



#### Vida útil

Sin límite



#### Rendimiento en capa de 1 mm

1.50 – 2.00 Kg/m²



#### Adherencia

>0,8 MPa sobre cemento  
>0,9 MPa sobre pintura



#### Secado en 2 mm de espesor

Escayola y pintura: 5-6H  
Hormigón: 5-6 H



pH

10.0 – 11.0



#### Clasificación al fuego

A2 – s1 – d0



#### Granulometría

200 micras

Ficha comercial que anula y sustituye toda versión anterior. Noviembre 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.

BAIXENS-ESPAÑA | POL. IND. MONCARRA S/N 46230 ALGINET | T. 96.175.08.34 - F. 96.175.24.71 — [www.baixens.com](http://www.baixens.com) | [info@baixens.com](mailto:info@baixens.com)