



POLVO
INTERIOR

RX-131 RUALAIX PROFIX

RUALAIX PROFIX

Enlucido de renovación y relleno de interior de gran adherencia, fácil lijado, secado rápido y tiempo de trabajo prolongado.

SOPORTES

- Gotele plastificado, cemento, yeso, escayola, placas de cartón-yeso, cal, pintura plástica tradicional y fondos de albañilería tradicional.
- Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes y bien adheridos.

CARACTERÍSTICAS Y USOS

- Contiene microesferas micronizadas
- Fraguado lento
- Mínima merma
- Fácil de aplicar, lijar y alisar
- Posibilidad de repasar «fresco sobre fresco»
- Alisado de paredes de gotelé
- Renovación de paredes pintadas
- Posibilidad de proyección airless siempre que se tenga en cuenta la vida útil del producto.
- Relleno de imperfecciones y fisuras desactivadas con mínima merma
- Con aditivos capaces de regular la tensión superficial, adaptándose a los soportes.
- Tiempo de almacenamiento recomendado: 12 meses dentro de su envase original



RECUBIERTO

POR TODO TIPO DE PINTURAS CONVENCIONALES
TRAS SECADO COMPLETO

CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA

UNE 48313: 2008 EX

G3E5S2V3W2A0C0

EMBALAJE



Palet de 72 sacos de 15 Kg.



Palet de 35 cajas de 4x5 Kg.



Palet de 36 cajas de 20x1 Kg.



Agua de amasado

0.40 a 0.42 litros de agua por Kg de enlucido.



Rendimiento en capa de 1 mm

0.80 – 0.90 Kg/m²



6.5 – 7.5



Espesor máximo de aplicación

10 mm



Adherencia

>0.7 MPa sobre pintura
>0.6 MPa sobre cemento



Clasificación al fuego

A1 – No Combustible



Vida útil

6 - 7 H



Secado en 2 mm de espesor

Hormigón y pintura: >8 H
Escayola: 4 - 5 H



Granulometría

300 micras

Ficha comercial que anula y sustituye toda versión anterior. Septiembre 2015. 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.