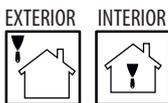


RX-506

Imper

SELLADUR FONDOS DE CEMENTO

Impermeabilizante en polvo indicado para el tratamiento antihumedad sobre soportes brutos de cemento o piedra.



SOPORTES

Hormigón, cemento, mortero, piedra, ladrillo, fibrocemento y fondos usuales en construcción.

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

CARACTERÍSTICAS

- Fraguado normal
- Docilidad de aplicación
- Barrera contra humedades
- Aplicable a brocha o llana
- Permeable al vapor de agua
- Transpirable
- Actúa a presión positiva y negativa
- Disponible en color blanco, gris o azul
- Producto apto para impermeabilización de depósitos de agua potable conforme a los requisitos establecidos en el RD140/2003
- Perfecta adherencia sobre superficies porosas de mortero y hormigón, incluso estando húmedas
- Conservación: 12 meses dentro de su envase original y al resguardo de la humedad

IDEAL PARA

- El control de la humedad y aumento de la resistividad para estructuras de hormigón según UNE-EN 1504-2
- Impermeabilización de soportes cementosos: edificios, sótanos, cimentaciones enterradas, jardineras, depósitos de agua, piscinas...
- Sellado y protección de soportes expuestos a la agresividad de las aguas y humedades
- El tratamiento de la humedad por capilaridad

RECUBIERTO
POR TODO TIPO DE PINTURAS NO ELÁSTICAS
TRAS SECADO COMPLETO



15Kg Palet de 44
botes de 15 kg.

15Kg Palet de 66
sacos de 15 kg.

5Kg Palet de 35 cajas
de 4 x 5 kg.

 **Agua de amasado**
0,38 litros de agua por kg de polvo

 **Rendimiento**
1.0 - 1.5 Kg/m²/mm

 **pH**
12.5 - 13.5

 **Espesor máximo de aplicación**
5 mm

 **Adherencia**
> 8 Kg/cm² sobre cemento

 **Clasificación al fuego**
A1

 **Vida útil**
4 - 5 H.

 **Secado en espesor de 2 mm**
Hormigón: 6 - 7 H

 **Granulometría máxima**
800 micras