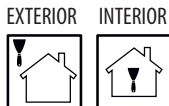


RX-515

Selladur®
ELASTIC

Impermeabilizante flexible bicomponente predosificado para el tratamiento antihumedad de soportes de cemento y piedra



SOPORTES

Fondos absorbentes y semi-absorbentes consistentes y fondos usuales en construcción. Los soportes deben estar sanos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.

CARACTERÍSTICAS

- Altamente flexible
- Barrera contra humedades
- Permeable al vapor de agua
- Transpirable
- Color beige-blanco roto
- Fraguado rápido
- Actúa a presión positiva y negativa
- Producto apto para impermeabilización de depósitos de agua potable conforme a los requisitos establecidos en el RD140/2003
- Puede ser recubierto con materiales cerámicos de cualquier absorción, pudiendo ser empleado también como material de agarre para la operación de encolado
- Conservación: 12 meses dentro de su envase original y al resguardo de la humedad

IDEAL PARA

- La protección contra la penetración, el control de la humedad y el aumento de la resistividad según UNE-EN 1504-2
- Trabajos de impermeabilización donde se requiera flexibilidad con objeto de puentear pequeñas fisuras
- La impermeabilización de sótanos, cimentaciones enterradas, cavas, garajes, conducciones, tanques, piscinas, depósitos, interiores de viviendas, exteriores de fachadas y edificios, duchas, jardineras
- El tratamiento de la humedad por capilaridad

RECUBIERTO
 POR TODO TIPO DE PINTURAS NO ELÁSTICAS
 TRAS SECADO COMPLETO



Proporción de la mezcla
 Predosificado: mezclar la parte sólida con la líquida



Rendimiento
 1.5 - 2.0 Kg/m²/mm



pH 12.0 - 13.0



Espesor máximo de aplicación
 Superficie horizontal: 7 mm
 Superficie vertical: 3 - 4 mm



Adherencia
 > 10 Kg/cm² sobre cemento



Clasificación al fuego
 D - s1 - d0 - Combustible



Vida útil
 30' - 90'



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



Granulometría máxima
 500 micras