

RX-513

Selladur®

MICROMORTERO

Impermeabilizante bicomponente predosificado de aplicación
airless o manual para el tratamiento antihumedad



SOPORTES

Hormigón, cemento, piedra, ladrillo, fibrocemento, pinturas semi-absorbentes y fondos usuales en construcción.
Los soportes deben estar sanos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.

CARACTERÍSTICAS

- Barrera contra humedades
- Permeable al vapor de agua
- Transpirable
- Color blanco
- Fraguado lento
- Apto para aplicación airless
- Actúa a presión positiva y negativa
- Acabado fino para trabajos de 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 piscinas. Puede ser recubierto con cemento cola si se desea realizar un alicatado posterior.
- Impermeabilización de interiores como túneles, canalizaciones, sótanos, fosos de ascensor
- El tratamiento de la humedad por capilaridad

RECUBIERTO
POR TODO TIPO DE PINTURAS NO ELÁSTICAS
TRAS SECADO COMPLETO



10Kg + 5L Palet de 44 botes de 10 kg. +
Palet de 44 garrafas de 5 l.

20Kg + 10l Palet de 48 sacos de 20 kg. +
Palet de 48 garrafas de 10 l.



Proporción de la mezcla

Predosificado: mezclar la parte
sólida con la líquida



Rendimiento

1.0 - 1.5 Kg/m²/mm



12.0 - 13.0



Espesor máximo de aplicación

Superficie horizontal: 5 mm
Superficie vertical: 2 mm



Adherencia

> 10 Kg/cm² sobre cemento



Clasificación al fuego

D - s1 - d0 - Combustible



Vida útil

7 - 8 H



Secado en espesor de 2 mm

Hormigón: 8 - 9 H



Granulometría máxima

200 micras