

RX-520

**Selladur®**  
**FLEX**

Membrana impermeabilizante cementosa flexible reforzada con fibra de vidrio



## 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
- Fraguado rápido
- Barrera contra humedades
- Permeable al vapor de agua
- Transpirable
- Fibrado
- Color beige
- Apto para aplicar sobre soportes húmedos
- Excelente adherencia sobre soportes absorbentes
- Fácil aplicación
- Capacidad de puenteo de fisuras
- Puede ser recubierto con materiales cerámicos de cualquier absorción, pudiendo ser empleado como material de agarre en 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 resistencia para estructuras de hormigón según UNE-EN 1504-2
- La impermeabilización de soportes sujetos a deformaciones
- La impermeabilización de depósitos, tanques, canales, tuberías de hormigón, cimentaciones enterradas, paredes y pavimentos de sótanos, etc
- La impermeabilización de terrazas y balcones


**15Kg** Palet de 44 botes de 15 kg.

**15Kg** Palet de 66 sacos de 15 kg.

**5Kg** Palet de 120 botes de 5 kg.


Aplicación en forma de pintura: 0,25 - 0,27 litros de agua por kg de polvo  
 Aplicación en forma de masilla: 0,20 - 0,25 litros de agua por kg de polvo



**Rendimiento**  
 1.0 - 1.5 Kg/m<sup>2</sup>/mm



12.0 - 13.0



**Espesor máximo de aplicación**  
 3 - 4 mm



**Adherencia**  
 > 25 Kg/cm<sup>2</sup> sobre cemento



**Clasificación al fuego**  
 A1 - No Combustible



**Vida útil**  
 30 - 40 min



**Secado en espesor de 1 mm**  
 Hormigón: 3 - 4 H



**Granulometría máxima**  
 400 micras