



UNIMPER SELLADOR ACRÍLICO UNIBLOCK

DESCRIPCIÓN

Sellador formulado a base de resinas acrílicas, polímeros y pigmentos de alta calidad. Asegura la adherencia, ayudando al control del rendimiento adecuado del producto.

- Color: Azul.
- Presentación: 19 L.
- Rendimiento: 60 m² por cubeta de 19 L.

BENEFICIOS

- Color azul que facilita identificar áreas trabajadas.
- Sella porosidad de superficie a proteger.
- Asegura la correcta adherencia del producto.
- Necesario para la validez de garantía.
- Incrementa el rendimiento del UNIMPER.

USOS RECOMENDADOS

- Para utilizarse en superficies de fibrocemento y concreto.
- Para sellar poros en la superficie y como promotor de adherencia y desempeño del impermeabilizante.
- Es de uso comercial y residencial.

RECOMENDACIONES

- No diluir el producto
- No aplicar a temperaturas inferiores a 5° C o mayor de 45° C.
- No aplicar con amenaza de lluvia o presencia de ella.
- No aplicar sobre superficies húmedas.

RENDIMIENTO APROXIMADO

Rendimiento: 60 m² por cubeta de 19 L.

Observación: Estos rendimientos son aproximados y para fines de estimación únicamente. Los rendimientos pueden variar dependiendo del tipo de malla usada, las condiciones del sustrato y las prácticas de instalación.

CUBETA DE 19 L y 3.78 L.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Toda superficie de instalación deberá estar seca y firme libre de polvo, aceite, grasas, pintura, cera, agentes de curado, desmoldantes o cualquier sustancia que pueda interferir con la acción impermeable de este producto. Es importante no diluir el producto, ya que la viscosidad que presenta es la necesaria para dejar una capa consistente y uniforme para garantizar su correcto funcionamiento.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Características	Descripción
Color	Azul
Consistencia	Líquido y viscoso
Base (tipo resinas)	Acrílica
PH	8.0 a 9.5
Densidad	1.1 - 1.14 gr / cm³
Viscosidad	7,200 - 13 000 cps
Secado al tacto	1 hora.
Secado final	2 horas.
Resistencia a microorganismos	Aprobada.
Resistencia a la humedad.	Cumple norma ASTM G21

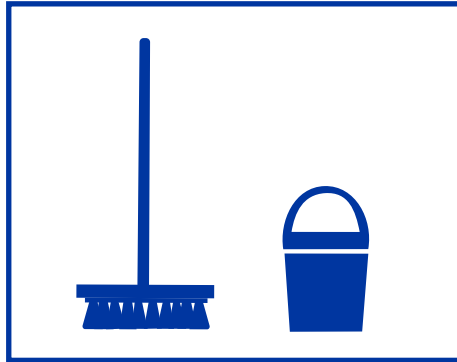
APLICACIÓN

1



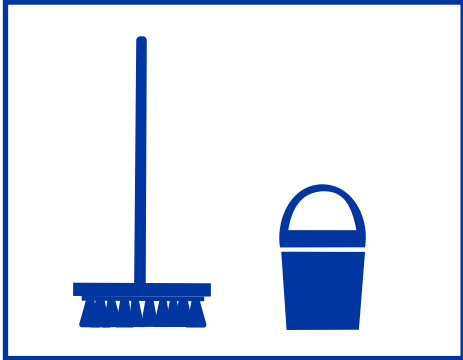
Resane con UNIMPER CEMENTO PLÁSTICO UNIBLOCK y refuerce con MALLA DE REFUERZO UNIBLOCK grietas profundas y puntos críticos como: chaflanes, domos, tuberías, fisuras, uniones de losas, juntas de construcción, etc. Las grietas deben estar libre de contaminantes.

2



Aplique una capa de UNIMPER SELLADOR ACRÍLICO UNIBLOCK en toda la superficie a impermeabilizar, utilizando cepillo de ixtle.

3



Dejar secar por 24 horas.