



## UNIMPER CEMENTO PLÁSTICO UNIBLOCK

### DESCRIPCIÓN

Pasta formulada a base de resinas y polímeros de alta calidad diseñada para resanar y sellar grietas.

- Color: Blanco.
- Presentación: 3.78 L.
- Rendimiento: Variable dependiendo de su uso.

### BENEFICIOS

- Resistente a la intemperie.
- Buena adherencia a los materiales de construcción.

### USOS RECOMENDADOS

- Como resanador y sellador de grietas y fisuras sobre superficies de concreto, fibrocemento, lámina negra, lámina galvanizada, aplanados, madera y poliuretano.
- Para sellar elementos empotrados sobre una losa como chaflanes, salientes de tuberías, bases de aires acondicionados o tinacos, juntas de expansión, etc.
- Uso residencial y comercial.

### RECOMENDACIONES

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

### CUBETA DE 3.78 L

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

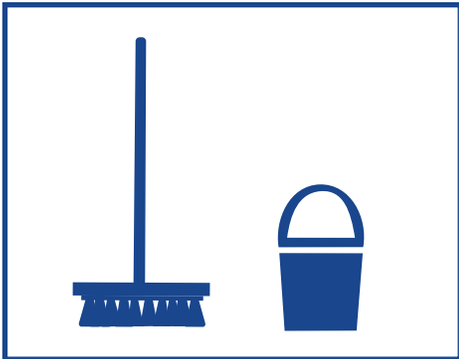
Toda superficie de instalación deberá estar seca y firme, libre de polvo, aceite, grasas, pintura, cera, agentes de curado, desmoldantes o cualquier sustancia que pudiera interferir con la acción impermeable de este producto. Es importante no diluir el producto, ya que la viscosidad que presenta es la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

### INFORMACION TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN
Color	Blanco
Consistencia	Pasta manejable
Base (tipo de resina)	Látex acrílico
PH	8.0 - 9.5
Densidad	1.25 - 1.35 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad	176,000 - 216,000 cps
Secado al tacto	2 horas
Secado final	Variable
Intemperismo	N/A
Tiempo de almacenamiento	12 meses

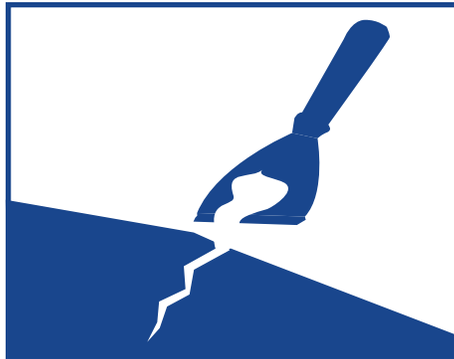
# APLICACIÓN

1



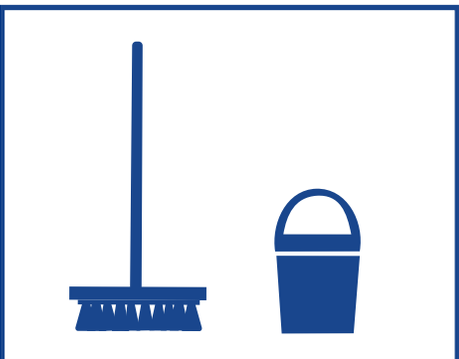
Aplique una capa de UNIMPER SELLADOR ACRÍLICO UNIBLOCK en toda la superficie a impermeabilizar utilizando un cepillo de ixtle.

2



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 libres de contaminantes.

3



Espera 24 horas para su secado.