

IMPERCOOL CEMENTO PLÁSTICO



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

Presentación: Cubeta de 19 lts y Galón de 3.8. Color blanco.

Beneficios

- Resistente a la interperie.
- Buena adhesión a los materiales de construcción.
- A base de resinas acrílicas de alta calidad.

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 la losa como chaflanes, salientes de tuberías, bases de climas, bases de tinacos, juntas de expansión se tratan con Cemix Impercool Cemento Plástico.
- Para uso residencial y comercial.

Preparación de la 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 inferir 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.

Aplicación

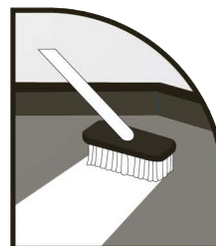
1 Utilizando espátula o llana, proceda a rellenar por completo todas las grietas, fisuras o uniones existentes (juntas constructivas o de expansión).



2 Deje secar por 24 horas.



3 Aplique Cemix Impercool Sellador Acrílico, una vez que el Cemix Impercool Cemento Plástico haya secado.



Recomendaciones

- No diluir el producto
- No aplicar a temperaturas interiores a 5°C ni a mayores de 40°C.
- No aplicar con amenaza de lluvia o en presencia de la misma.
- No aplicar sobre superficies húmedas.

Rendimiento Aproximado

- Variable dependiendo su uso

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

Información Técnica

CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN
Color	Blanco
Consistencia	Pasta trabajable
Base (tipo resinas)	Látex Acilico
PH	8 a 9.5
Densidad	1.25 - 1.35 gr/cm ³
Viscosidad	176,000 a 216,000 cps
Elongación	N/A
Secado al tacto	> 2 hrs.
Secado final	Variable
Intemperismo	N/A
Reflectividad	N/A
Tiempo de almacenaje	12 meses