

CEMIX Impercool cemento plástico

Mastique acrílico a base de resinas poliméricas de alta calidad y fibras de polipropileno, cargas cerámicas y aditivos especiales.

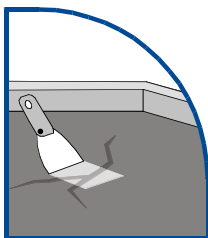
Usos y características

- Como resanador de grietas y fisuras sobre superficies de concreto, los elementos empotrados sobre la losa como chaflanes, salientes de tuberías, bases de climas, bases de tinacos, juntas de expansión se tratarán con **CEMIX Impercool cemento plástico**.
- Color blanco.
- A base de resinas acrílicas de alta calidad.
- Resistente al intemperismo.
- Buena adhesión a los principales materiales de construcción.
- Ecológico y de fácil aplicación.

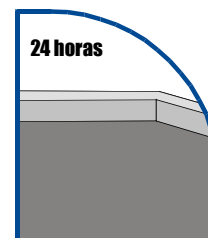


Aplicación del sistema de impermeabilización Impercool

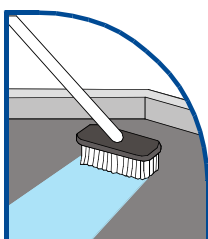
1 Utilizando espátula o llana, proceda a rellenar por completo todas las grietas, fisuras o uniones existentes (juntas constructivas o de expansión).



2 Deje secar por 24 horas.



3 Aplique **CEMIX Impercool sellador acrílico**, una vez que el **CEMIX Impercool cemento plástico** haya secado.





Información Técnica

Característica	Descripción	Norma
Color	Blanco	
Consistencia	Pasta trabajable	
Tiempo de almacenamiento	12 meses	
Inflamabilidad	Nula	
Viscosidad	176000 a 216000	Viscosímetro de Brookfield
Densidad	1.3	
Tipo	Látex acrílico	
pH	11 a 9.5	
Tiempo secado al tacto	Mayor a 12 horas	
Absorción de agua	10%	ASTM D570
Dureza Shore	A / 45	ASTM D2240
Resistencia al raspado	45lbf / inch	ASTM D624
Resistencia a los hongos	Resistente	ASTM 3273-73T

Rendimientos

- Variable dependiendo de la superficie a tratar.

NOTA: Estos rendimientos son aproximados y para fines de estimación únicamente. Los rendimientos pueden variar dependiendo de las condiciones del sustrato y las prácticas de instalación.

Recomendaciones

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

Presentación

- Cubeta de 19 lts.
- Galón de 3.8 lts.