

5. Fichas Técnicas

CEMIX Impercool sellador acrílico

Sellador acrílico a base de agua elaborado con resinas acrílicas poliméricas de alta calidad, cargas cerámicas y aditivos especiales.

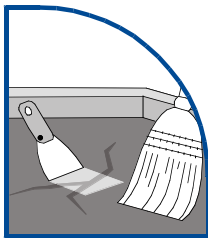
Usos y características

- Como tapa poro y promotor de adherencia en superficies de concreto, actúa como enlace entre el sustrato y el impermeabilizante seleccionado, mejorando su rendimiento.
- Color azul.
- Sella la porosidad de la superficie a proteger.
- Asegura la sedimentación de partículas de polvo al sustrato.
- Ecológico y de fácil aplicación.

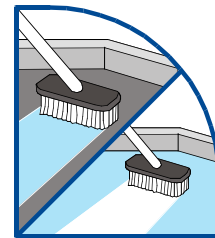


Aplicación del sistema de impermeabilización Impercool

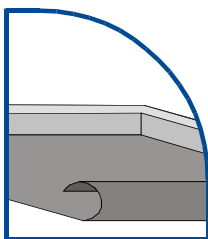
1 Limpie la superficie a proteger, ésta deberá quedar libre de polvo, aceite y cualquier otro elemento que impida la buena adherencia del sistema impermeable. Resane las grietas y proteja las uniones de losa, cuellos de tubería, ductos, domos, pretilas, bases de tinaco etc. con **CEMIX Impercool cemento plástico**.



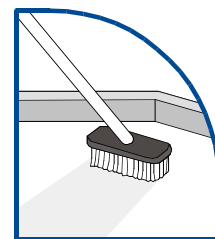
2 Aplique una capa de **CEMIX Impercool sellador acrílico** en toda la superficie y de manera uniforme a razón de 1/3 lto por m², por lo que el rendimiento por cubeta se espera de 60 a 70m². Espere secado al tacto antes de continuar, aprox. 3/4 de hora. Aplique la 1er capa de **CEMIX Impercool** de su elección uniforme a razón de 1/2 lto por m².



3 Coloque **CEMIX Impercool malla de refuerzo** en la superficie indicada antes del secado de la 1er capa de **CEMIX Impercool** de su elección para que se adhiera con apoyo del cepillo o rodillo. Espere que seque al tacto antes de continuar, aproximadamente 3 a 4 horas.



4 Aplique la 2da capa de **CEMIX Impercool** de su elección uniformemente en la superficie a razón de 1 lto. por m² o 19m² por cubeta aprox. El rendimiento total entre 1er y 2da capa será de 20m² por cubeta aprox.





Información Técnica

Característica	Descripción	Norma
Color	Azul	
Consistencia	Líquida	
Tiempo de almacenamiento	12 meses	
Inflamabilidad	Nula	
Viscosidad	7000 a 13000	Viscosímetro de Brookfield
Densidad	1.11 gr/ml	
Tipo	Látex acrílico	
pH	10 a 9.5	
Tiempo secado al tacto	1 hora	
Tiempo secado final	2 horas	
Resistencia a los hongos	Aprobada	ASTM 3273-73T

Rendimientos

- De 3.5m² a 4m² por litro (entre 60m² y 70 m² por cubeta) dependiendo de la rugosidad de la superficie.

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.