

5. Fichas Técnicas

CEMIX Impercool plus

Impermeabilizante acrílico elastomérico con 5 años de garantía formulado a partir de polímeros acrílicos emulsionados, cargas cerámicas y aditivos especiales.

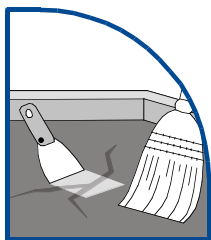
Usos y características

- Como recubrimiento impermeable de alta reflectividad y aislamiento térmico en color blanco y en terracota como elemento decorativo, sobre losas o muros de concreto, block, lámina, asbesto, espuma de poliuretano y sistemas asfálticos recién colocados, de acuerdo a las recomendaciones del manual de aplicación. Por sus propiedades térmicas ofrece mayor confort disminuyendo el paso del calor hacia el interior del edificio, favoreciendo el ahorro en los consumos de energía.
- Color blanco y terracota.
- Altamente adherente a los elementos constructivos tradicionales.
- Resistente a los efectos de la intemperie y rayos UV.
- Por su alta elongación es resistente a los cambios térmicos de los materiales.
- Tiempo de vida mínimo de 5 años como sistema.
- A base de resinas acrílicas de alta calidad.
- Ecológico y de fácil aplicación.

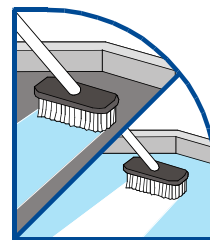


Aplicación del sistema de impermeabilización Impercool

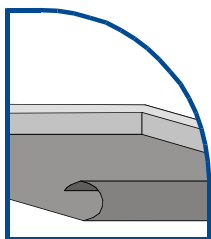
1 Limpie la superficie a proteger, ésta deberá quedar libre de polvo, aceite y cualquier otro elemento que impida la buena adherencia del sistema impermeable. Resane las grietas y proteja las uniones de losa, cuellos de tubería, ductos, domos, pretilas, bases de tinaco etc. con **CEMIX Impercool cemento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



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

