



IMPERCOOL® TOTAL

Impermeabilizante térmico acrílico-uretano.



Impermeabilizante y aislante térmico formulado con resina híbrida acrílico-uretano con 20 años de garantía que brinda una mayor adherencia, durabilidad y protección que los impermeabilizantes convencionales.

Presentación: Cubeta de 19 L.
Color: Blanco.

BENEFICIOS

- Alta blancura y reflectividad
- Lavable 100% para mantener blanca la superficie.
- Excelente resistencia a los hongos.
- Resistencia al tráfico peatonal ocasional.
- Alta reflectividad solar y ahorro de energía.
- Bajo contenido de VOCs.
- Excelente poder cubriente.
- No se pone amarillo.
- Ayuda a la disminución de consumo eléctrico en tu hogar ya que por su blancura, ayuda a disminuir la temperatura en el interior.

USOS RECOMENDADOS

- Para impermeabilizar sobre techos de concreto, fibrocemento, mortero, lámina galvanizada, entre otros.
- Para uso comercial y residencial.

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.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



1) LIMPIE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar limpia y seca, libre de polvo, grasas, aceites, óxido, hongos y cualquier otra sustancia que impida la adherencia.



2) APLIQUE SELLADOR ACRÍLICO

Aplique una capa de *IMPERCOOL® SELLADOR ACRÍLICO* en toda la superficie a impermeabilizar, utilizando cepillo de ixtle o rodillo.



3) APLIQUE CEMENTO PLÁSTICO EN PUNTOS CRÍTICOS

Resane con *IMPERCOOL® CEMENTO PLÁSTICO* y refuerce con *IMPERCOOL® MALLA DE REFUERZO* grietas profundas y puntos críticos como: chaflanes, domos, tuberías, fisuras, uniones de losas, juntas de construcción, etc. Las grietas deben estar libres de contaminantes.



4) APLIQUE LA PRIMERA CAPA

Aplique la primera capa de *IMPERCOOL® 20 AÑOS* en sentido transversal al declive de la losa, utilizando cepillo de ixtle o rodillo. Realice la aplicación de forma lenta y suave para lograr obtener el mejor acabado posible.



5) APLIQUE LA SEGUNDA CAPA

Una vez seca la primera capa, aplique la segunda capa de *IMPERCOOL® 20 AÑOS* en sentido transversal a la primera y en el mismo sentido de la pendiente de la losa. Realice la aplicación de forma lenta y suave para lograr obtener el mejor acabado posible.

RECOMENDACIONES

- No diluir el producto.
- No aplique a temperaturas inferiores a los 10° C ni mayores a los 40° C.
- No aplicar bajo amenazas de lluvia o con el sustrato húmedo.
- En caso de aplicar sobre un impermeabilizante viejo, asegúrese que tenga buena adherencia al sustrato, en caso contrario remueva completamente el impermeabilizante viejo.
- No exponga el producto a temperaturas inferiores a los 10° C ni mayores a los 40° C.

PRECAUCIONES

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Evite el contacto con los ojos, en caso de contacto accidental, lave con agua de 10 a 15 minutos y solicite atención médica inmediata.
- En caso de contacto con la piel, lave con agua y jabón.
- Aplique el producto con una ventilación adecuada.

RENDIMIENTO APROXIMADOS

- 1 litro por m² por cubeta de 19 litros a dos manos.

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.

INFORMACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS	DESCRIPCIÓN
Consistencia	Líquido viscoso
Base (tipo de resinas)	Acrílico-uretano
PH	8.0 - 9.0
Densidad	1.28 - 1.31 gr/cm ³
Viscosidad	51,000 - 64,000 cps
Elongación	300%
Secado al tacto	2 horas
Secado final	24 horas
Tensión	480 psi
Reflectividad	105
Tiempo de almacenaje	2 años
% Sólidos	61 + 2
Tiempo de secado entre capa y capa	2 horas