

Guía para aplicación de impermeabilizantes acrílicos SURTEK

Cuando las lluvias se acercan, lo mejor para proteger nuestro techo es un impermeabilizante. Según el tipo es su aplicación, algunos deben ser colocados únicamente por expertos, mientras que otros podemos hacerlo nosotros mismos, tal es el caso de los impermeabilizantes acrílicos SURTEK. Protege tu hogar, bodega o negocio aplicando correctamente el impermeabilizante.

El impermeabilizante acrílico SURTEK es ideal para proteger superficies que están expuestas a la intemperie como son azoteas y muros de concreto, tabique y asbesto. Está fabricado base de resina acrílica, pigmentos inorgánicos, cargas y aditivos de buena calidad. Al secar, forma una capa impermeable entre el agua y el techo protegiendo satisfactoriamente la vivienda.

¿Cómo se aplica?

Antes de iniciar tomar en cuenta lo siguiente:

- No aplicar el producto cuando haya posibilidad de lluvia o presencia de esta.
- No aplicar el producto con temperaturas inferiores a 8°C

Materiales y herramientas a utilizar:

- Espátula
- Brocha
- Rodillo
- Cepillo de Ixtle
- Cubeta

Preparación de la superficie

1. El área a trabajar debe estar limpia y seca, libre de polvo y todos aquellos materiales sueltos que puedan interferir con el trabajo. Si existen residuos de impermeabilizante anterior debe ser retirado perfectamente de la superficie.
2. Verificar que no existan grietas y puntos críticos, si existen deberán resanarse con mezcla tipo albañilería.

NOTA: Si la superficie estuviera con hongos o lama lavar con una solución de ácido muriático, cuatro partes de agua por una de ácido y después limpiar la superficie para retirar la solución.

Aplicación

Con cepillo de ixtle o con rodillo aplicar la primera mano con cuatro partes de agua y una de impermeabilizante, después de 30 minutos aplicar la segunda mano en sentido contrario a la primera mano, con una parte de agua por una de impermeabilizante. Aplique la tercer mano después de cuatro horas de aplicar la segunda, sin diluir el impermeabilizante y en sentido contrario a la segunda mano. El tiempo de curado total del impermeabilizante es de 72 horas promedio en días soleados y dependiendo del clima.

Rendimiento

De un metro cuadrado por litro dependiendo rugosidad y porosidad de la superficie.

Presentaciones



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COLOR		BOTE
IMB3	Impermeabilizante blanco 19 litros 3 años		1	
IMT3	Impermeabilizante terracota 19 litros 3 años		1	



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	COLOR		BOTE
IMB5	Impermeabilizante blanco 19 litros 5 años		1	
IMT5	Impermeabilizante terracota 19 litros 5 años		1	