

Snowtek 5 años

Impermeabilizante Acrílico Ecológico

Descripción:

Snowtek 5 años es un impermeabilizante acrílico elastomérico formulado con resinas acrílicas de la más alta calidad y mayor cantidad de micro partículas térmicas cerámicas. Fibratado, no requiere tela de refuerzo (excepto en puntos críticos)

Usos:

- Snowtek 5 años puede aplicarse a cualquier tipo de construcción, aunque por sus propiedades aislantes de calor es ideal para: bodegas, haciéndolas más confortables, para lograr ahorro de energía eléctrica, pues disminuye gastos de sistemas de aire acondicionado.

Aplicación:

Limpieza. La superficie deberá estar completamente seca y limpia. Libre de polvo, arenas, basura, etc.

Sellado. Aplique una capa(mano) de sellador **Impac Sello** o sellador diluyendo **Snowtek** con dos porciones de agua limpia. Deje secar de 1 a 3 horas.

Resanado. Aplique **Impac Cemento Plástico** en grietas pequeñas. Deje secar de 1 a 3 horas.

Primera capa: Aplicar **Snowtek** con cepillo de cerdas suaves a razón de 0.5 L/m². Deje secar de 3 a 6 horas.

Opcionalmente se puede colocar y pegar tela de refuerzo sencillo sobre la primera capa antes de que seque.

Segunda capa: Aplique **Snowtek** con cepillos de cerdas suaves a razón de 0.5 L/m², en sentido transversal a la primera capa. Deje secar por 24 horas.

Recomendaciones:

No debe ser aplicado a temperaturas inferiores a 10 °C ni mayores a 40 °C, ni en días lluviosos o con amenaza de precipitación. Cualquier salpicadura del material sobre la piel, lávese con agua y jabón. Lavar la herramienta con agua después de usarla.

NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Almacenamiento:

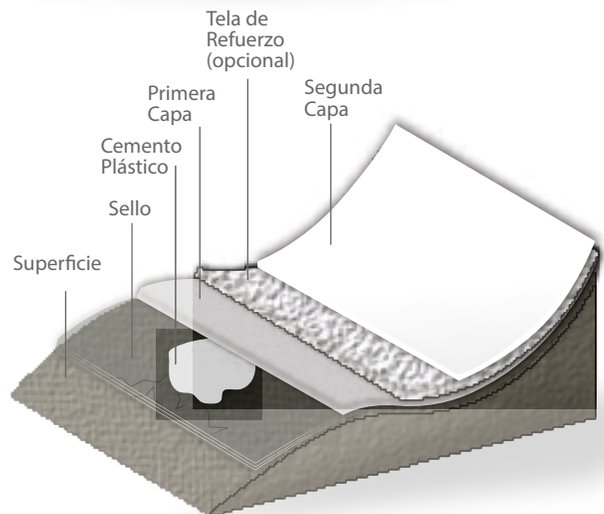
Almacene en lugar fresco y seco, con su tapa herméticamente colocada. No estibar más de tres cubetas. Evitar temperaturas congelantes.



Color Blanco

Color Rojo Terracota

Colores especiales, solo sobre pedido.



PRUEBA	VALOR	NORMA
Color	Blanco y Rojo Terracota	
Consistencia	Semi-espeso	
Densidad	1.28 +/- 0.05 kg/L	ASTM D-1475
Viscosidad	28,000 - 35,000 cps	ASTM D-2196
pH	9 - 10	ASTM E-70
Solidos	45 +/- 2 %	ASTM D-1644
Rendimiento	18 m ² cubeta de 18 L	
Presentación	Cubeta con 18 L	