

ELASTOTHERM 5A



IMPERMEABILIZANTE ELASTOMÉRICO FIBRATADO

CON MICRO CÉLULAS AISLANTES



AHORRADOR DE ENERGIA



LISTO PARA APLICAR



ALTO PODER REFLECTIVO



Sistema integral de impermeabilización



COLORES DISPONIBLES ● ●

PRESENTACIÓN 19 L

DESCRIPCIÓN

ELASTOTHERM 5A es un impermeabilizante sintético, formulado a base de resinas acrílicas y fibras súper elásticas que le brindan adherencia, elasticidad y resistencia a las condiciones climáticas. Además contiene pigmentos de alta calidad que le aporta alta reflectividad (color blanco) y un gran poder cubriente.

USO

- Como un sistema completo de impermeabilización o complementario para todo tipo de techos.
- Como componente dentro de un sistema de impermeabilización más complejo en combinación con membranas de refuerzo.
- Como mantenimiento o renovación a sistemas de impermeabilización anteriores.
- Como acabado reflectivo para otros sistemas de impermeabilización.
- Como sellador en remates y traslapes.

PROPIEDADES

- Ahorro de energía al reducir la temperatura en el interior de la vivienda.
- Funciona como aislamiento térmico.
- Fácil aplicación y manejo.
- Puede ser aplicado sobre cualquier superficie.
- Capacidad de sellar micro grietas.
- Soporta movimientos estructurales y tránsito ligero.
- Alta reflectancia solar.

CLIMAS



SUPERFICIES



LÁMINA



MADERA



CONCRETO



ELASTOTHERM 5A

FORMA DE EMPLEO

SISTEMA SENCILLO (PASOS)

-  1 Es importante que la superficie este limpia y seca, no debe contar con presencia de polvos, grasas o partículas sueltas eliminando el mal estado de impermeabilizantes anteriores.
-  2 Aplique **SELLADOR ELASTOMÉRICO ZAHORI** sin diluir, en toda la superficie utilizando brocha, cepillo, rodillo o aspersión rendimiento de 5 m²/lt. (dependiendo de la superficie).
-  3 Una vez seco el primario selle las grietas, bases, tubos y chaflanes los cuales deberán ser reparados con **CEMENTO ACRÍLICO**.
-  4 Aplicar una capa en toda la superficie de **ELASTOTHERM 5A** a razón de 1 lt/m². (sin diluir)
-  5 Tiempo mínimo de secado de la primer capa será de 4 a 6 horas. Dependiendo de la temperatura ambiente, para aplicación de una segunda capa en caso de ser requerida.
-  6 Tiempo de curado total de 5 a 7 días. Dependiendo de la temperatura ambiente.

SISTEMA REFORZADO (PASOS)

-  1 Preparar la superficie como lo muestra el paso **1 al 3** del sistema sencillo.
-  2 Utilizando brocha, cepillo, rodillo o aspersión, aplicar una capa de **ELASTOTHERM 5A** a razón de 1lt/m². (sin diluir). Simultáneamente aplique malla de refuerzo con traslapes mínimos de 10cm. (4 pl.) para posteriormente aplicar la segunda capa.
-  3 Deje secar la primer capa como mínimo de 4 a 6 horas dependiendo de la temperatura ambiente y aplique la segunda capa de **ELASTOTHERM 5A** a razón de 1lt/m², dejar secar 24 horas.
-  4 Tiempo de curado total de 5 a 7 días. Dependiendo de la temperatura ambiente.

RENDIMIENTOS

1 LITRO POR METRO ² (DEPENDIENDO DE LA IRREGULARIDAD DE LA SUPERFICIE)

PRESENTACIÓN

CUBETA 19 LITROS

* Esta información se encuentra en la etiqueta del producto.

ALMACENAJE Y RECOMENDACIONES



ALMACENAJE



Bajo techo, en un lugar fresco y seco, evite temperaturas por debajo de los 5°C y no mayores a 40°C. En envase cerrado el producto mantiene sus propiedades durante 12 meses.

RECOMENDACIONES



Para uso en exteriores solamente.



Ropa de protección, guantes y gafas deben ser utilizados durante la aplicación de este producto.



Siempre aplicar en un día claro y soleado. Aplicar en horas de la mañana para permitir el máximo tiempo de curado.



No debe ser diluido.
No someterse en inmersión continua en agua.



No es recomendable realizar aplicaciones a temperaturas menores a los 5°C ni cuando exista alguna posibilidad de lluvia.



No se recomienda en áreas con tránsito intenso.



Este producto es vulnerable al derrame de solventes.

CONTRAINDICACIONES



No ingerir.
No inducir al vomito en caso de ingestión.



Lavar con abundante agua durante 15 minutos en caso de contactos con los ojos y/o la piel.



En caso de reacciones alérgicas, solicitar atención médica.