

Hule de llanta

12 años

Ficha Técnica

LLANTAMAX

IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO ELASTOMÉRICO FIBRATADO CON HULE DE LLANTA

Descripción:

Llantamax es un impermeabilizante acrílico elastomérico fibratado, formulado con polímeros acrílicos y microesferas de hule de llanta reciclada. Es un producto ecológico amigable con el medio ambiente.

Usos:

- Es ideal para impermeabilizar techos de concreto, lámina, asbesto, teja y barro.
- Reparación y protección de domos, tragaluces, claraboyas, cúpulas, construcción ligera y ductos de aire acondicionado.
- Como acabado impermeable y decorativo en muros.

Propiedades:

PROPIEDADES	ESPECIFICACIONES	MÉTODO ASTM
Viscosidad Brookfield(cps)	30,000 ±2000	ASTM D-2196
Sólidos en peso(%)	44% ±2	ASTM D-1644
Densidad (gr/cc)	1.22 ±0.02	ASTM D-1475
pH	9.0-10.0	ASTM E-70
Secado al Tacto(hr)	1	ASTM D-1640
Secado Total(hr)	12 a 24	ASTM D-1640

Aplicación:

La superficie debe de estar limpia, evitando partículas sueltas, polvo, aceite y materiales que eviten una buena adherencia del producto. Aplique una capa de sellador acrílico y deje secar. Repare grietas puntos críticos y con cemento plástico acrílico y deje secar. Coloque la primera capa del impermeabilizante acrílico Llantamax y coloque tela de refuerzo de poliéster (en caso de requerir), en forma simultánea. Si no utilizar tela de refuerzo de poliéster en toda la superficie, utilícela en puntos críticos como chaflanes y uniones. Deje secar libre de tránsito por 12 a 24 hrs. Aplique la segunda capa de impermeabilizante sobre toda la superficie en sentido transversal o a 90°, sobre el sentido de la primera capa y deje secar libre de tránsito por 24 hrs.

Almacenaje:

Resguárdese en un lugar fresco y seco. Evite exponer el producto envasado a la intemperie. No se exponga a temperaturas extremas. Evite el congelamiento. Estiba máxima de 3 cubetas. Aplíquelo antes de 6 meses.



Presentación:

Cubeta 19 L

Color: Blanco Grisaseo y Terracota

Ventajas:

- Altamente impermeable
- Fibratado para mayor resistencia
- Elaborado con llanta reciclada
- Ecológico, base agua
- Mejor resistencia a la intemperie
- Alta resistencia a movimientos estructurales
- Fácil aplicación, listo para usarse

Recomendaciones:

No aplique con humedad relativa mayor al 85%. Evite aplicar en días lluviosos o con amenaza de precipitación. Aplique a temperatura entre 5°C y 40°C.

Rendimiento:

18 a 20 m² por cubeta de 19 L a 2 manos.

Precauciones:

No se deje al alcance de los niños, no se ingiera, en caso de ingestión no provoque el vómito y consulte a su médico, el contacto prolongado con la piel puede causar irritación, en caso de contacto con los ojos lave con abundante agua y consulte a su médico.