

LLANTA LÍQUIDA FIBRA 10

Revestimiento impermeable acrílico elastomérico de alto desempeño base agua reforzado con caucho vulcanizado reciclado y fibra sintética resistente al medio ambiente con tecnología ecológica.

Mejora e incrementa la vida útil de techos y cubiertas.

Excelente como regeneración y mantenimiento a los impermeabilizantes prefabricados asfálticos.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Más Grosor
- ✓ Más Duración
- ✓ Más Resistencia
- ✓ Más Elasticidad
- ✓ Más Adherencia

USOS

Revestimiento multifuncional para nuevas y viejas impermeabilizaciones y mantenimientos. Ideal para impermeabilizar casa habitación, condominios, hoteles, fábricas, naves industriales, bodegas, etc.

VENTAJAS

- ✓ Acústico
- ✓ Térmico
- ✓ Anticorrosivo
- ✓ Fácil Aplicación

HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

- Brocha
- Rodillo
- Aspersión

TIEMPO DE SECADO

De 12 a 24 horas en ambientes secos.

PRESENTACIONES

- 10 años
- Cubeta de 19 litros.
- Colores: Rojo, Gris Claro.

RENDIMIENTO

De 16 a 18 m² por Cubeta de 19 L. a 2 manos.

*El rendimiento puede variar dependiendo de la rugosidad y la naturaleza de la superficie.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie:

1. Eliminé partes sueltas, flojas, puntas o crestas salientes, así como capas antiguas deterioradas o sueltas.
2. Limpie la superficie de líquidos, polvo, grasa, aceite e impurezas.
3. En caso de ser necesario resane grietas y/o nivele la superficie para evitar encharcamientos.

APLICACIÓN:

1. Limpie y seque la superficie. Aplique una mano de **SELLADOR - LLANTA LÍQUIDA** concentrado, sin diluir, para sellar perfectamente la superficie a impermeabilizar. Dejar secar de 2 a 4hrs. dependiendo de la temperatura ambiente.
2. **Aplique la 1ª CAPA de LLANTA LÍQUIDA** sin diluir. ****En caso de aplicar un sistema con malla de refuerzo, ésta se aplica junto con el SELLADOR - LLANTA LÍQUIDA. Deje secar de 12 a 24 hrs. Aplique la 2ª CAPA de LLANTA LÍQUIDA, sin diluir, en sentido cruzado a la primera capa y deje secar de 12 a 24 hrs.**
 - Terminando la aplicación se recomienda que lave inmediatamente con agua los utensilios y equipo de aplicación.
 - En casos de impermeabilización sobre sistemas constructivos especiales consulte al departamento técnico.

RECOMENDACIONES

- No aplicar **LLANTA LÍQUIDA** en temperaturas inferiores a 5°C o mayores a 40°C, en lluvia o bajo el agua.
- No aplicar en superficies mojadas o húmedas.
- No es recomendable utilizarlo en superficies que estén en inmersión constante en líquidos.
- No mezclarlo, ni diluirlo con otros productos o líquidos.

ALMACENAJE

Almacene el producto cerrado en un lugar seco y fresco. No estibe más de 5 cubetas. Almacenaje máximo de 1 año

SECADO TOTAL

Recomendado: 24 horas. El secado puede variar de acuerdo con la temperatura ambiente y humedad.

NORMAS Y CERTIFICADOS - Cumple con las Normas:

NMX-C-450-ONNCE-2010

NOM NMX-C-450-ONNCE2010	
Intemperismo acelerado	
Adherencia	
Permeabilidad	
Propiedades Térmicas	
Conductividad eléctrica	
Elongación	

NOM-018-ENE-2011- Aislantes Térmicos

NOM-018-ENER-2011	
PRODUCTO	ECO POLVO DE LLANTA 12 Y 6 AÑOS
DENSIDAD APARENTE	1.027,38 kg/m ³ (64,13 lb/ft ³)
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	0,09551 W/m-K (0,6622 BTU-in/ft ² F)
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA	0,0005 ng/Pa-s-m
ABSORCIÓN DE HUMEDAD	% masa 5,27 % volumen 5,12

SALUD	1
INFLAMABILIDAD	0
REACTIVIDAD	0
EQUIPO DE PROTECCION	A
RIESGO ESPECIAL	NA



PRECAUCIÓN

No se ingiera, en caso de ingerirlo no se provoque el vómito. Solicite atención médica de inmediato. Evite el contacto con la piel y con los ojos. Cualquier salpicadura del material, lávese con abundante agua, si hay molestias acuda a su médico inmediatamente. No se deje al alcance de los niños o personas con capacidades diferentes que requieran supervisión de un adulto.

PROPIEDADES FÍSICAS

CARACTERÍSTICAS	NORMA	VALOR
Apariencia	Espeso	
Tipo	Recubrimiento Elastomérico	
Color	Gris Claro, Terracota, Verde	
PH	ASTM E-70	8 -9
Densidad gr/cm ³	D147	1,12 - 1,20
Material no volátil en peso	D-369	64 - 70
Viscosidad BROOKFIELD CPS	D-96	46,500 - 51,000
*Secado al tacto minutos (20 mils pulg. Humeda)	D.164	120 Mínimo
Secado Total, Hrs. (20 mils pulg. Humeda)	D.164	24 Máximo
Elongación inicial %	D-370	250 % Mínimo
Apariencia después de exposición 3650 Horas en QUV	G-53	Sin Fractura
Elongación % después de 3650hrs de QUV	ASTM D - 2370	150 % Mínimo
Tención Kg/cm ² después de 3650hrs de QUV	ASTM D-2370	200 Mínimo