

Descripción:

ROPLY PRIMARIO-H Imprimador y Sellador Asfáltico Emulsionado (Base agua) con alto contenido de sólidos 60% al 62%.

Usos:

Como primario y sellador en superficies verticales u horizontales para promover y mejorar la adherencia de Impermeabilizaciones con membranas prefabricadas vulcanizando con flama de soplete.

Como base para recibir capas subsecuentes de sistemas de Impermeabilizaciones asfálticas en Frío o Caliente.

Cómo sellador para evitar la absorción capilar de agua en superficies porosas de concreto, maderos, tabique, ladrillo, madera o lamina y (sin diluir) en dalas de cimentación, trabes y contratraves para desplante de muros y muros de colindancia.

Características:

Alta penetración sellando porosidad, grietas superficiales y evitando absorción en el sustrato.

Puede usarse en superficies secas o ligeramente húmedas sin encharcamientos.

En estado seco no se reemulsifica en presencia de agua.

No contiene solventes, no es inflamable y no emite contaminantes a la atmósfera.

Aplicable tanto en superficies Horizontales como verticales

Aplicación:

Por su alto contenido de sólidos, el producto deberá agitarse intensamente antes de usarse.

Dependiendo de la porosidad y absorción del sustrato, el producto puede proporcionar óptimos resultados diluyendo con agua en proporción máxima de 1:1.

La Superficie deberá estar seca y libre de polvo, grasa y materiales sueltos.

Actualización de Ficha: Mayo de 2024

Esta Ficha Técnica sustituye a las fichas anteriores

Para óptimos resultados en el uso y aprovechamiento del producto, la instalación debe realizarse por personal capacitado respetando las indicaciones descritas.

Ropyl Garantiza la fabricación de los productos y los valores descritos corresponden a pruebas de laboratorio. Estos pueden variar in situ por circunstancias ajenas a nuestro alcance. La aplicación adecuada del material es responsabilidad de quien lo aplica.

La marca ROPLY es una marca registrada propiedad de Mantos Impermeabilizantes Robve, S.A. de C.V.

Se aplica extendiendo con cepillo gordo de pelo, cepillo de lechuguilla o rodillo de felpa a una sola mano.

El tiempo de secado para la aplicación de las capas impermeabilizantes es aproximado de 2 a 3 horas dependiendo de la temperatura ambiente.

Especificaciones Técnicas:

Producto fabricado bajo Normas ASTM

Apariencia:	Líquido de Baja Viscosidad
Olor:	Asfalto
Color:	Café oscuro
Viscosidad:	300 - 500 cps.
Densidad:	1.01-1.02 gr/ml a 25° C.
Ph a 25°C:	11 - 12.5
Sólidos:	60-62% No Volatil

Presentación:

Bote de 4 Lts.

Cubeta de 19 lts.

Tambor de 200 lts.



HOJA 1/2

Rendimiento:

Como base de impermeabilizaciones diluyendo en proporción de 1:1 con agua:
Rendimiento: hasta 8m² / lt. de producto diluido.

Como sellador en superficies de Dalas o Muros de colindancia, sin diluir:
Rendimiento: 4-5 m² /lt.

(Los rendimientos son aproximados dependiendo de la porosidad y Absorción de la Superficie)

Herramienta y Equipo de Seguridad:

Cepillo de Pelo, Cepillo de Lechuguilla o Rodillo de felpa
Lentes de Seguridad
Guantes de Latex

Precauciones:

No aplicar con amenaza de lluvias
No aplicar en superficies con encharcamientos
Al aplicar utilice Lentes protectores y guantes.
En caso de contacto con la piel y ojos, lave con abundante agua.
No se deje al alcance de los niños.

Almacenaje:

Bajo Techo en envase cerrado, en lugar fresco y seco, conserva sus propiedades hasta por 12 meses

Actualización de Ficha: Mayo de 2024
Esta Ficha Técnica sustituye a las fichas anteriores

Para óptimos resultados en el uso y aprovechamiento del producto, la instalación debe realizarse por personal capacitado respetando las indicaciones descritas. Roply Garantiza la fabricación de los productos y los valores descritos corresponden a pruebas de laboratorio. Estos pueden variar en sitio por circunstancias ajenas a nuestro alcance. La aplicación adecuada del material es responsabilidad de quien lo aplica.
La marca ROPLY es una marca registrada propiedad de Mantos Impermeabilizantes Robve, S.A. de C.V.

HOJA 2/2