

## ROPLY-PRIM

Primario y Sellador Asfáltico Emulsionado (Base agua) de baja viscosidad, sin cargas y con alto contenido de sólidos.

### Características:

Adherencia en todo tipo de sustrato de concreto, mampostería, tabique, entortados o aplanados.

Alta penetración sellando la porosidad y las grietas superficiales.

Puede usarse en superficies secas o ligeramente húmedas sin encharcamientos.

Una vez en estado seco no se reemulsifica ni se diluye con el agua.

Elimina y atrapa el polvo fino mejorando la adhesividad para recibir otras capas de impermeabilización.

No contiene solventes, no es flamable y no es tóxico.

### Usos:

Como primario y sellador en superficies verticales u horizontales para mejorar la adherencia de subsecuentes capas de Impermeabilización con membranas prefabricadas vulcanizadas con flama de soplete.

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

Como sellador para evitar o disminuir la absorción de agua en superficies porosas.

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

Para usarse como **primario base de Impermeabilización con membranas prefabricadas**, el producto puede diluirse en agua en **proporción de 1:3** (1 parte de primario más 3 partes de agua).

**1 cubeta Roplyprim (19 lts.) + 3 cubetas Agua (57 lts.) = 76 lts. de producto x 4m<sup>2</sup>/litro = 304m<sup>2</sup>**

Para usarse como sellador de superficies o como base de impermeabilizaciones asfálticas, es recomendable diluirse máximo en proporción de 1:2 (1 parte de primario más 2 partes de agua)

**1 cubeta Roplyprim (19 lts.) + 2 cubetas Agua (38 lts.) = 57 lts. de producto x 4m<sup>2</sup>/litro = 228m<sup>2</sup>**

### Aplicación:

Por su alta concentración de sólidos, el producto deberá agitarse intensamente antes de usarse

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

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

**Tiempo de secado:** a temperatura ambiente de 20 gC. expuesto al Sol: 3 a 4 Horas

### Presentación:

Cubeta de 19 Lts.



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.