

# **HOJA TÉCNICA**



**Producto:** 

5.8

## PRIMARIO BITUFLEX

1/1

## **DEFINICIÓN**

Imprimador para sistemas impermeables base agua (primario).

### **DESCRIPCIÓN**

Es un compuesto de asfaltos seleccionados, de baja viscosidad color negro.

#### **CARACTERÍSTICAS**

Aumentar la adherencia de las capas asfálticas. Sella las superficies, aún cuando se encuentren húmedas.

Aumenta el rendimiento de las capas asfálticas.

#### **APLICACIONES**

Se recomienda como capa de imprimación para aumentar la adherencia de las impermeabilizaciones asfálticas, aún cuando la superficie se encuentre húmeda. Además se emplea como sellador de superficie contra la penetración de humedad capilar en concreto, mortero, tabique, mampostería, etc.

#### **RENDIMIENTO**

Dependiendo de la porosidad de la superficie rinde de  $3\ a\ 4\ m^2$  / lt.

#### **PRESENTACIÓN**

PRIMARIO BITUFLEX se presenta en envases de 4 lt., cubetas de 19 lt. y tambos de 200 lt.

#### **MODO DE EMPLEO**

Sobre la superficie húmeda o seca, limpia de tierra y partículas sueltas, extienda con cepillo o pistola de aire PRIMARIO BITUFLEX. Este producto seca aproximadamente en 1 hora en condiciones normales.

## **DATOS TÉCNICOS**

**Apariencia:** Liquido de baja viscosidad café oscuro

base agua.

**Densidad:**  $1.01 \text{ gr/cc} \pm 0.01 \text{ gr/cc} \text{ a } 25 \text{ °C}$ 

Olor: Asfalto.
Viscosidad Brookfield: 400 – 600 cps

% de sólidos totales: 30 ± %

**Conservación:** 1 año en envase cerrado. **Familia química:** Emulsión Asfáltica

#### **PRECAUCIONES**

Evitar oxidantes fuertes y solventes.

Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco.

Al emplear el producto utilizar lentes protectores y guantes si se tiene contacto directo con el producto. No comer, beber o fumar cuando este usando el producto.

En caso de derrame o salpicadura cubrir con aserrín u otro material absorbente, recoger el material con pala y depositarlo en área de desecho, lavar la superficie con agua y jabón evitando contaminar el agua potable.

La información contenida en esta Hoja Técnica está basada en investigaciones generales, se considera confiable y exacta, sin embargo, ante la imposibilidad de control sobre las aplicaciones no se asume responsabilidad sobre el producto. Para cualquier aclaración contacte a nuestro Departamento Técnico.