

## MEMBRANA ELÁSTICA IMPERMEABLE PARA TECHOS

# **PLAVICON SOBRETECHOS**

Código de Producto - ref. Ficha de Datos de Seguridad (FDS) **55** 

Descripción

Impermeabilizante acrílico para techos.

Características

Impermeabilizante acrílico en base acuosa formulado en base a polímeros reticulantes de curado por

efecto UV (ultravioleta).

Aplicado forma una membrana armada de gran elasticidad y gran resistencia a la abrasión, resistente a los

agentes climáticos cumple eficientemente con la función de impermeabilizar techos.

Máxima elasticidad en un amplio rango de temperaturas (-5°C a 50°C).

Curado por rayos ultravioletas, le confiere máxima resistencia al ensuciamiento y ausencia de pegajosidad

residual manteniendo su elasticidad por más tiempo.

Usos

Impermeabilizante para proteger cubiertas planas o inclinadas.

Rendimiento

I a 1,5 Kilos/m² en total, aplicado en tres ó cuatro manos, variando el rendimiento según el color y la

absorción de la superficie.

Colores preparados

Blanco, Rojo Cerámico, y Verde. Entonado con Entonadores Universales hasta 30 cm³/Kilo.

Secado

Al tacto 4 horas, no repintar antes de las 12 horas. Secado final a las 72 horas.

Limpieza

Mientras el producto está fresco las herramientas se limpian con agua.

Presentación

Imprimación

Aplicación y dilución

1.25, 5, 10 y 20 Kilos.

Preparación de la superficie

Aplicar sobre superficies completamente secas para evitar formación de ampollas una vez aplicado el producto. En caso existir ampollas, recortar las mismas y dejar solo material perfectamente adherido antes de aplicar. En superficies nuevas lavar, enjuagar y dejar secar. Si la superficie es a repintar, eliminar polvo, grasitud, verdín o restos de pinturas viejas parcialmente adheridas.

Aplicar una mano diluída con un 20% de agua a modo de imprimación y sellar a continuación juntas y grietas con sellador acrílico Plavicon Sellador Multiuso.

Mezclar hasta conformar un producto homogéneo.

Aplicar las siguientes manos puras o disueltas con no más del 10% de agua, para lograr el espesor de

película adecuado.

Se aplica directamente a pincel, rodillo o soplete tipo airless como pintura, y conforma una membrana

uniforme.

Las manos se aplicaran cruzando el sentido de las mismas para formar una trama homogénea.

Se crea de esta manera una cubierta impermeable sólida y continua.

Los encuentros con salientes, claraboyas, caños, y muros de carga, se resuelven fácilmente pintando en

vertical hasta 15 cm. de altura a modo de zócalo.

Recomendaciones

Debe ser aplicado con base seca, buen tiempo y con temperaturas entre los 8 °C y 28°C.

Aplicar en días y lugares donde no hayan ráfagas de viento que puedan ensuciar la reciente aplicación

mientras el producto aún no haya secado.

No aplicar sobre superficies calientes. No aplicar sobre superficies esmaltadas.

Toda la información, datos y recomendaciones en esta hoja técnica son aplicables al material anteriormente descripto y no en combinación(es) con otro(s) materiales, salvo que se indique.

Esta información está basada en nuestra experiencia, investigación, información y datos de otras fuentes, que estimamos fidedignas, confiables y exactas.

Prepan SA se reserva el derecho de incluir modificaciones.

Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001 comprende el diseño, fabricación, comercialización y atención al cliente de impermeabilizantes y pinturas para hogar y obra.

## Propiedades Físicas (Valores aproximados)

Densidad:  $1.26 \pm 0.03 \text{ g/cm}^3$ 

Viscosidad: Stormer 135  $\pm$  3 uk (unidades krebs)

pH:  $8.5 \pm 0.5$ Sólidos:  $52.0 \pm 1.0 \%$ 

## Producto no inflamable.

Temperatura durante el ensayo: 25°C y 60 % de HRA

## Prepan SA

Acassuso 1842 (B1636ESH) Olivos - Argentina Tel: (+54).11.4711.4000 - 0810.77.PLAVICON E-mail: info@plavicon.com

Internet: www.plavicon.com

## Precauciones de Seguridad

Mantener fuera del alcance de los niños.

Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores.

Evitar contacto prolongado con ojos, mucosas y piel. Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y el secado.

Utilizar elementos de seguridad (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas).

### Primeros Auxilios (en contacto con)

Piel: lavar con abundante agua y jabón.

Ojos: lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.

Inhalación prolongada: ventilar

Ingestión: No inducir al vómito y efectuar consulta médica.

### Teléfonos útiles

Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Posadas

0-800-333-0160/(011) 4658-7777 Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutierrez

(011) 4962-6666/2247/3762