

# **IMPERMEABILIZANTE PARA TECHOS**

# TAPATODO Membrana Líquida

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

con poliuretano

**Descripción** Membrana Líquida Impermeabilizante para techos y terrazas con poliuretano.

Características Formulada a partir de la combinación de resinas acrílicas y poliuretánicas diluibles con agua. Tapatodo

genera una película elástica y flexible aún a baja temperatura de excelente resistencia a la intemperie y reflectiva de los rayos UV (blanco), de buena resistencia a los álcalis, adhesión a diversos sustratos, y

transitabilidad en el uso doméstico.

Usos Impermeabilizante para proteger cubiertas planas o inclinadas. Puede también utilizarse para muros y

paredes.

Rendimiento I Kilo/m² en total, aplicado en las manos necesarias, variando el rendimiento según el color y la absorción

de la superficie.

Colores preparados Blanco y Rojo,.

Secado Tiempo entre manos de 6 a 12 horas. Secado final a las 48 horas.

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

Presentación 5 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 con solución de ácido muriático en agua en proporción 1:7, enjuagar y dejar secar. Si la superficie es a repintar, eliminar polvo, grasitud, verdín o restos de pinturas viejas

parcialmente adheridas.

Imprimación 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.

Aplicación y dilución 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 o rodillo como pintura, y conforma una membrana uniforme. Las manos se dejarán secar de 6 a 12 hrs. cada vez, cruzando 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 superiores los 5°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 en pisos terminados con llana mecánica, cerámicas semiesmaltadas o esmaltadas y asfalto.

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 900 I comprende el diseño, fabricación, comercialización y atención al cliente de impermeabilizantes y pinturas para hogar y obra.

### Propiedades Físicas (Valores aproximados)

Densidad:  $1.30 \pm 0.03 \text{ g/cm}^3$ 

Viscosidad:  $110 \pm 10$  uk (unidades krebs)

pH: 7.5 / 9.5Sólidos:  $53.0 \pm 2.0 \%$ 

#### 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 Gutier (011) 4962-6666/2247/3762