

IMPERMEABILIZANTE PARA TECHOS con fibras incorporadas

FIBRADO SILICONA

Código de Producto - ref. Ficha de Datos de Seguridad (FDS) f 131

con Silicona

Descripción

Membrana Hidrófuga para techos con fibras incorporadas

Características

Plavicon Fibrado silicona es una membrana plástica hidrófuga elaborada con fibras y en base a resinas sintéticas siliconizadas que le permiten cumplir eficazmente con la función de impermeabilizar y proteger techos planos durante mucho tiempo resistiendo los factores climáticos más adversos manteniéndose elástico y resistente al ensuciamiento. Su fórmula siliconizada le confiere un rápido escurrimiento del agua, y los pigmentos de alta reflectividad una destacada protección a la radiación solar y rayos UV reduciendo la temperatura del sustrato aplicado, evita el sobrecalentamiento y envejecimiento de la cubierta.

Usos

Impermeabilización de cubiertas de techos planos o inclinados. Apto para transito liviano. No utilizar para cerámicas esmaltadas ni con terminaciones brillantes, como por ejemplo, alisados con llana mecánica, ni tampoco para asfaltos.

Rendimiento

I a 1,5 Kg/m², aplicado en 3 ó 4 manos variando según el color, condición y absorción de la superficie.

Colores preparados

Blanco (más reflectivo) y Rojo

Secado

4 hs al tacto, 12 a 24 hs entre manos y 72 hs final. Dependiendo de las condiciones climáticas de HRA (humedad relativa ambiente) y temperatura.

Limpieza

Las herramientas se limpian con agua mientras el producto está aún fresco.

Presentación

Envases de 4 y 20 Kg.

Preparación de la superficie

En todos los casos, la superficie a pintar debe estar firme, seca y limpia. Cepillar la superficie a tratar eliminando todo vestigio de suciedad (polvo o material descascarado) o grasitud dejándola firme y seca. Una vez concluida y seca la carpeta de alisado (± 6 meses), en la cual se terminan los encuentros en 1/2 caña, y se confeccionan las juntas de dilatación (una perimetral y otras cada 20 m2), se deberán sellar las mismas con Plavicon Sellador Multiuso. En superficies nuevas, lavar con solución de ácido muriático en agua en proporción 1:7, enjuagar muy bien y dejar secar (evite inhalar vapores; utilizar mascarilla). Sobre superficies ya pintadas con un producto de similares características, eliminar con cepillo o espátula las partes sueltas ampolladas o descascaradas, y limpiar a fondo la suciedad. Para carpetas con asfaltos viejos o con superficies pintadas con un producto distinto, consulte con nuestro Servicio de Asesoramiento Técnico.

Imprimación

Si fuese necesario como imprimación se aplica una primera mano diluida con hasta 20% de agua. Selle juntas y grietas con Plavicon Sellador Multiuso. Las siguientes aplicaciones se dan puras sin diluir.

Aplicación y dilución

El producto requiere ser aplicado sobre una base seca, con buen tiempo y con temperaturas superiores a los 8°C. No es recomendable trabajar con temperaturas superiores a los 30°C en el ambiente. Aplicar en lugares y en días en los que no haya ráfagas de viento que puedan ensuciar la reciente aplicación antes que ésta seque. Mezclar hasta conformar un producto homogéneo.

Aplicar Plavicon Fibrado SILICONA, con pincel o rodillo como pintura, formando una membrana armada. Plavicon Fibrado Silicona se aplicará en 3 ó 4 manos sucesivas dejando secar cada vez, cruzando las manos para formar una trama homogénea, permitiendo de esa forma crear una cubierta impermeable sólida y continua. El encuentro con salientes, claraboyas, caños, muros de carga; se resuelve fácilmente pintando en vertical hasta 15 cm de altura a modo de zócalo.

Recomendaciones

No pintar sobre substratos con alto contenido de humedad.

No aplicar con pronósticos de alta humedad y probabilidades de lluvia hasta incluso en los días posteriores al pintado previo al secado final.

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)

Blanco Rojo
Densidad (g/cm³): 1,14 ± 0.03 1,03 ± 0.03
Sólidos (%): 47 ± 1,5 35 ± 1,5
Viscosidad (UK): 132 ± 4
pH: 8 - 9

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 Gutierre (011) 4962-6666/2247/3762