



IMPERMEABILIZANTE PARA TECHOS con fibras incorporadas

PLAVICON FIBRADO

Código de Producto - ref. Hoja de Datos de Seguridad (MSDS)

02

Producto apto para Tintometría

Plaviconcolor



| | |
|---|---|
| Descripción | Impermeabilizante para techos con fibras incorporadas. |
| Características | Impermeabilizante acrílico con fibras incorporadas 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 (-10°C a 60°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 | 1 a 1,5 Kilos/m ² en total, aplicado en tres ó cuatro manos, variando el rendimiento según el color y la absorción de la superficie. |
| Colores preparados Plaviconcolor | Blanco, Rojo Cerámico, y Verde. Entonado con Entonadores Universales hasta 30 cm ³ /Kilo. Tintometría de 2024 colores en el sistema PlaviconCOLOR 2. |
| Secado | Al tacto 4 horas, no repintar antes de las 12 horas. Secado final a las 48 horas. |
| Limpieza y dilución | Agua. |
| Presentación | Pomo de 320 Gramos - Latas de 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 de 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 completamente. Si la superficie es a repintar, eliminar polvo, grasicidad, verdín o restos de pinturas viejas parcialmente adheridas. En carpetas y/o cerámicos nuevos dejar curar la superficie entre 4 y 6 meses antes de aplicar. |
| Imprimación | Aplicar una mano diluida con un 20% de agua a modo de imprimación y sellar a continuación juntas y grietas con sellador acrílico Plavicon Sellador Multiuso. |
| Aplicación | 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. Al tener fibras incorporadas, se aplica directamente a pincel o rodillo como pintura, y conforma una membrana armada sin necesidad de intercalar mantas de fibras. Las manos se dejarán secar de 12 a 24 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. Es conveniente no aplicar sobre superficies muy calientes. No se recomienda el uso del material sobre cerámicos esmaltados. Es conveniente mezclar el contenido de varios envases, especialmente si son diferentes partidas procesadas en máquina tintométrica. |

Toda la información, datos y recomendaciones en esta hoja técnica son aplicables al material anteriormente descrito y no en combinación(es) con otro(s) materiales, salvo indicado.
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 9001-2000 comprende el diseño, desarrollo, fabricación, comercialización y servicio de post-venta de impermeabilizantes y pinturas para hogar y obra.



Propiedades Físicas (Valores aproximados)

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Densidad: | 1.26 +/- 0.03 g/cm ³ |
| Viscosidad: | 13.000 +/- 1.000 cps a 25°C |
| pH: | 8.5 +/- 0.5 |
| Sólidos: | 53.0 +/- 1.0 % |
| Tiempo de secado: | 2 horas |

Producto no inflamable.

El tiempo de secado se realizó sobre vidrio, con un espesor húmedo de 200 micrones.
Temperatura durante el ensayo: 25°C y 60 % de HRA.

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

Prepan SA

Acassuso 1842, (B1636ESH) Olivos, Argentina
Tel: 54.11.4711.4000, Fax: 54.11.4711.4044
E-mail: info@plavicon.com
Internet: www.plavicon.com