



Membrana Techos

Impermeabilizante Líquido

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Membrana Techos es un Recubrimiento impermeabilizante acrílico para techos. Aplicado en el espesor recomendado, una vez seco forma una película de gran elasticidad, alta resistencia mecánica y transitable.

USOS

- Para impermeabilización o re-impermeabilización de techos, planos o inclinados, azoteas, terrazas y balcones
- Modera los efectos de la radiación solar en los interiores en su versión blanca
- Para extender la vida útil de los techos.
- **Membrana Techos** puede aplicarse sobre:
 - Hormigón;
 - Carpetas o contrapisos cementicios o a base de aglomerantes especiales.
 - Placas de fibrocemento
 - Cerámicas no esmaltadas
 - Sustratos porosos

VENTAJAS:

- **Membrana Techos** es una membrana elástica e impermeable.
- Se aplica en variadas superficies porosas.
- Fácil de aplicar con brocha, rodillo o soplete tipo airless.
- Resistente a los rayos UV.
- No deja pegajosidad residual.

DATOS DEL PRODUCTO

Vehículo	Polímero acrílico modificado, en dispersión acuosa.
Pigmento	Dióxido de titanio o pigmentos de óxido de hierro según color.
Peso específico	1.25 (blanco)
Viscosidad	120-140 Unidades Krebs
Sólidos en peso	40%
Color	Blanco y Rojo Teja
Brillo	Mate

Número de manos	Una mano diluida como imprimación y 2 o 3 más hasta obtener el rendimiento establecido
Secado tacto	30 minutos.
Repintado mínimo	3 horas.
Solvente de limpieza y dilución	Agua.
Tiempo de almacenamiento	12 meses.
Condiciones de almacenamiento	En envases originales, bien cerrados y condiciones secas y a temperaturas entre +5°C y +30°C.

APLICACIÓN

Preparación de la superficie

La superficie nueva o reparada debe ser sólida y estar curada, limpia, seca, libre de aceites, grasas, lechadas de cemento, pinturas viejas, óxido, moho y de todo aquello que pueda perjudicar la adherencia.

Los soportes de hormigón y cemento deben ser estables y estar secos, libres de remonte de humedad.

El posible polvo superficial debe ser eliminado adecuadamente. Los posibles huecos deberán repararse con mortero cementicio fibrorreforzado, de fragüe rápido, o con enlucido cementicio.

A continuación, imprimir la superficie aplicando una capa de **Membrana Techos** diluido con un 25 % de agua.

Las superficies cerámicas requieren la eliminación de cualquier cera, tratamiento hidrorrepelente, etc., mediante el tratamiento y/o lijado adecuados.

En el caso de viejos pisos cerámicos cuyas juntas estén vacías, se repararan estas utilizando MORTERO REPARACION CAPA FINA antes de aplicar **Membrana Techos**.

Sobre soportes cerámicos no absorbentes se aplicara un promotor de adherencia a base de resinas sintéticas acrílicas e inertes silíceos, mientras que en los demás casos se utilizara como imprimación una capa de **Membrana Techos** diluido con un 25% de agua.

Antes de aplicar el producto, prestar especial atención a las juntas de dilatación, a las uniones entre superficies horizontales y verticales, que deberán ser impermeabilizadas adecuadamente con banda de geo textil de 75 grs/m² adherida a la superficie con la propia **Membrana Techos**.

Preparación del producto

El producto está listo para usar, aunque se recomienda mezclar el contenido del recipiente para obtener una completa homogeneidad del producto.



Membrana Techos

Impermeabilizante Líquido

Sinteplast
CONSTRUCCIÓN

Aplicación del producto

Aplicar las manos necesarias, 2 o 3, sin diluir o con una dilución mínima hasta lograr el rendimiento recomendado.

Durante la aplicación y secado la temperatura ambiente debe ser mayor que 5° C.

INFORMACIÓN DEL SISTEMA

Consumo

Los consumos indicados corresponden, por lo general, a la aplicación de una película uniforme sobre una superficie plana y podrían aumentar si la superficie fuera irregular.

Como membrana impermeabilizante: 1 kg/m² equivalen a aprox. 0,8 mm de espesor húmedo.

Limpieza de las herramientas

Las herramientas empleadas durante la aplicación de **Membrana Techos** deben limpiarse con agua antes de su endurecimiento.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar su ingestión, contacto con ojos, mucosas y prolongado con piel.
- Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado.
- Es recomendable el uso de elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio al manipular el polvo seco).
- Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.
- NO INFLAMABLE.
- Producto no clasificado como peligroso según los criterios definidos por el S.G.A./G.H.S.

PRIMEROS AUXILIOS

- Ante contacto con piel lavar con abundante agua y jabón.
- Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
- Ante ingestión efectuar consulta médica.

Centro Nacional de Intoxicaciones:

0800-333-0160

Centro de Intoxicaciones Hospital de Niños:

(011) 4962-6666

Sinteplast
CONSTRUCCIÓN

Av. Jujuy 2001
Carlos Spegazzini - Bs. As.

Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHA TÉCNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Así mismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y la aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control. SINTEPLAST, por lo tanto, no da a través de este BOLETÍN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos o resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.

