

Ficha técnica

MEMBRANA EN PASTA CON POLIURETANO

TECHOS Y MUROS

DESCRIPCIÓN

Membrana protectora en pasta de mayor impermeabilidad, excelente resistencia a los factores climáticos, filtraciones y ensuciamiento. Su película elástica permite proteger y conservar su apariencia con el paso del tiempo.

USOS

Producto apropiado para múltiples superficies como techos y muros de revoque, hormigón, ladrillos, bloques, paneles pre-construidos, chapa, etc. Tiene buena resistencia a la abrasión húmeda, lo que permite el lavado de las superficies pintadas.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Vehículo: Polímeros modificados acrílicos - poliuretánicos en dispersión acuosa.

Pigmento: según color

Peso específico: 1,18 - 1,24 (según color)

Rendimiento: 1,2 kg por m² (trabajo terminado)

Color: Blanco - Cemento - Teja

Brillo: Semimate

Número de manos: 3 manos (la primera diluida)

Secado tacto: 30 minutos

Repintado mínimo: 4 horas

Solvente de limpieza y dilución: Agua

Tiempo de almacenamiento: 12 meses



RENDIMIENTO
TRABAJO
TERMINADO:
1,2 kg x m²



DILUCIÓN
Y LIMPIEZA
CON AGUA



TERMINACIÓN
SEMIMATE



ESPERAR
4 HORAS
ENTRE MANOS

SUSTRATO

Tratamiento previo :

La superficie a pintar debe estar limpia, seca, sin grasa, polvo y hongos. De existir grasitud, tratar con agua y detergente. Eliminar los hongos con solución en partes iguales de lavandina y agua, luego enjuagar y dejar secar.

Evitar que los materiales de la cubierta retengan agua proveniente de filtraciones previas, ya que esto puede conducir posteriormente a la formación de ampollas.

Sobre productos asfálticos, efectuar una profunda limpieza.

Si hay ampollas o desprendimientos parciales de materiales aplicados con anterioridad, eliminar las zonas afectadas de modo de dejar sólo lo que esté firmemente adherido.

Para mejorar la adherencia sobre recubrimientos cerámicos (no esmaltados) tratar con ácido muriático diluido al 10%.

No aplicar sobre cerámica esmaltada.

No dejar restos de los productos de limpieza.

Aplicar una mano de CASASECA MEMBRANA EN PASTA con poliuretano diluida con 20-30% de agua, preferentemente con pincel en las zonas de grietas y/o juntas, para permitir una buena penetración, luego de dicha mano rellenar las grietas y juntas de dilatación con selladores poliuretánicos o acrílicos.

Si la superficie presenta muchas grietas y/o fisuras, o empalmes de materiales de diversas características, es conveniente intercalar, entre las dos primeras manos, una membrana sintética de velo de poliéster, para reforzar la protección de la impermeabilización.

APLICACIÓN

Si se considera necesario diluir, utilizar la mínima cantidad de agua que facilite una cómoda aplicación. Mezclar la pintura con movimientos ascendentes hasta lograr uniformidad de color y viscosidad. Durante la aplicación y secado la temperatura ambiente debe ser mayor que 5° C.

Sistema a utilizar:

Pincel, rodillo o soplete tipo "airless".

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños.
Evitar su ingestión.
Evitar 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 en caso de producir neblinas).

NO INFLAMABLE.

Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.

PRIMEROS AUXILIOS

Ante contacto con piel lavar con abundante agua y jabón.
Ante inhalación prolongada ventilar.
Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
Ante ingestión efectuar consulta médica.

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: **0-800-333-0160**
CENTRO DE INTOXICACIONES HOSPITAL POSADAS: **(011) 4658-7777**
En CÓRDOBA: **(0351) 421-5400/422-2039**
En ROSARIO: **(0341) 448-0202**
En LA PLATA: **(0221) 451-5555**

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.

