

PROTELBEX MEMBRANA POLIURETÁNICA

RECUBRIMIENTO POLIURETÁNICO DILUIBLE EN AGUA



DESCRIPCIÓN

Recubrimiento poliuretánico diluible en agua, con características de "membrana líquida". Aplicado en el espesor recomendado, una vez seco forma una película de gran elasticidad, alta resistencia mecánica y a los factores climáticos.

USOS

Producto formulado para proteger cubiertas planas o inclinadas (techos, terrazas) de mampostería, fibrocemento, etc. Modera los efectos de la radiación solar en interiores, generando ambientes más frescos

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Vehículo	Polímero acrílico modificado, en dispersión acuosa
Color	Blanco. Apto Entonador Universal TONELBEX (hasta un máximo de 30 cm3/litro)
Peso específico	1,20 (Blanco)
Rendimiento	1 kg por m ² (trabajo terminado)
Color	Blanco, Teja, Verde y Gris. Se pueden entonar con entonadores universal TONELBEX, hasta 15 cm3/ Kg
Brillo	Mate sedoso
Número de manos	Las necesarias para obtener el rendimiento establecido
Secado tacto	30 minutos
Repintado	3 horas
Solvente de limpieza y dilución	Agua
Tiempo de almacenamiento	12 meses

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

Es importante que al aplicar un impermeabilizante los materiales de la cubierta no retengan agua proveniente de filtraciones previas, ya que esto puede conducir posteriormente a la formación de ampollas.

Eliminar suciedad, polvillo, grasitud, hongos y algas. Sobre productos asfálticos, efectuar una limpieza profunda. No dejar restos de los productos de limpieza.

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

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.

No aplicar sobre cerámica esmaltada.

Aplicar una mano de PROTELBEX MEMBRANA POLIURETÁNICA diluida con 20-30 % de agua, preferentemente con pincel, para producir una buena penetración del mismo en el sustrato. Las grietas y juntas de dilatación deben ser rellenadas luego de la mano de "imprimación".

APLICACIÓN

Mezclar la pintura con movimientos ascendentes hasta lograr uniformidad de color y viscosidad.

Aplicar las manos necesarias (sin diluir o con una dilución mínima) como para que, al terminar el trabajo, se haya consumido un kilo de producto por cada m² de superficie. En estas condiciones, se obtendrá un espesor de película de 400 micrones promedio.

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



Centro de información y asesoramiento toxicológico CIAT: teléfono 1722



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. PINTURAS DEL PLATA S.A, 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. FABRICADO POR PINTURAS DEL PLATA S.A / CARLOS A. LÓPEZ 6526, MONTEVIDEO. TEL 00 598 23201111 www.pinturaselbex.com



pinturaselbex.com



@pinturaselbex



Pinturas-Elbex



pinturas-elbex



00 598 23201111