

Membrana de poliuretano líquida para impermeabilización

DESCRIPCIÓN

Impermeabilización líquida monocomponente que al polimerizar forma una membrana elastomérica de POLIURETANO de aplicación en frío. Su comportamiento ligeramente tixotrópico permite su aplicación en vertical con descuelgue reducido.

La membrana endurece dando lugar a un revestimiento elástico y continuo, en forma de una capa adherida al soporte.

Se consigue, de esta manera, una película impermeable capaz de garantizar la estanqueidad del soporte y que absorbe los movimientos del sustrato.

APLICACIÓN

Puede aplicarse sobre diferentes tipos de superficies (hormigón, mortero, ladrillo, fibrocemento, tejas cerámicas, productos bituminosos, acero, zinc, aluminio):

- Balcones, terrazas
- Baños (duchas), cocinas e interiores de difícil acceso
- Pavimentos con tránsito peatonal
- Gradas, tribunas, escaleras



CERTIFICADOS

ETE: Documento de Idoneidad Técnica N° 06/0263 – Marca CE por 10 y 25 años



PROPIEDADES

Membrana continua, elástica, resistente a la intemperie y de excelente adherencia. No precisa de armadura a base de mallas o fieltros (geotextil), salvo en puntos singulares (cantos, aristas, etc.).

DATOS TÉCNICOS

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO ANTES DE LA APLICACIÓN

Identidad química Poliuretano aromático monocomponente en disolución

Estado físico Líquido

Presentación Envases metálicos: 5 / 10 / 25 kg

Contenido en sólidos	85%		
Punto de inflamación	45° C (ASTM D 93)		
Colores disponibles	Consultar tarifa		
Densidad	1,3 g/cm ³ (20°C)		
Viscosidad (Brookfield)	Temperatura (°C)	Viscosidad (mPa.s)	rpm
	20	10 000	100
	20	20 000	5
	35	5 000	100
	35	10 000	5
VOC (g/L i %)	Contenido en VOC: 184 g/l		
Categoría VOC según directiva	Subcategoría de producto: i II Recubrimientos de altas prestaciones de un componente, en base disolvente. Fase II a partir del 01/01/2010: 500 g/l		
Pot life	4 a 6 horas (1 kg, 20°C, 50% hr)		
Almacenamiento	Almacenar a menos de 35°C, protegido de fuentes de ignición y de la humedad. Tiempo de almacenamiento: 12 meses desde la fabricación (Nota: 9 meses en el caso de pigmentado en negro o blanco).		

INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO FINAL

Estado final	Membrana sólida elastomérica		
Color	Según la pigmentación original		
Dureza (Shore)	65-70 A (ISO 868)		
Densidad del sólido	1,35 g/cm ³		
Densidad del sólido	1,35 g/cm ³		
Propiedades mecánicas	Elongación (%)	Tracción (MPa)	
	100	2,0	
	200	2,8	
	300	3,0	
	400	3,4	
	Elongación máxima: 421% Tracción máxima: 3,4 MPa (EN-ISO 527-3)		
Resistencia al desgarro	14 N/mm (ISO 34-1, Método B)		
Permeabilidad al vapor de agua	m>1000 (EN 1931) 20 g/m ² día		
Resistencia química	Contacto continuo (0=peor, 5=mejor)		
	Agente	Condiciones	Resultado
	Agua destilada	24 h, 25°C	5
	Agua de mar 24 h, 90°C	24 h, 90°C	5
	Acido clorhídrico	200 g/l, 24 h, 25°C	4
		200 g/l, 2 h, 80°C	4
		3g/l, 24 h, 25°C	5

Membrana de poliuretano líquida para impermeabilización

	3 g/l, 24 h, 80°C 0°C	4
Hidróxido de sodio	40g/l, 24 h, 25°C	5
Amoniaco 3%	24 h, 25°C	5
Acetona	24 h, 25°C	1
Acetato de etilo	24 h, 25°C	3
Xileno	25 h, 25°C	5
Aceite de motor	24 h, 25°C	5
Líquido de frenos.	24 h, 25°C	2

Resistencia a la

abrasión 14,3 mg (Taber, 1000 ciclos, CS-10, UNE 48250)

Adhesión a diversos sustratos

Superficie	Adherencia (MPa)
Hormigón	2
Cerámica	2,6
Espuma de poliuretano	1,4

Resistencia UV

El producto incorpora aditivos anti UV, no obstante, es de esperar un cambio de color bajo exposición al sol, sin pérdida de propiedades.

Resistencia

térmica

Estable hasta 140°C

Resistencia al

fuego

B roof= t1 (ensayo de propagación al fuego externo)

REQUISITOS DEL SOPORTE

Para obtener una buena penetración y adherencia, el soporte deberá reunir siempre las características siguientes:

1. Nivelado (ya que se trata de un producto autonivelante)
2. Cohesivo / compacto con una resistencia mínima de 1,5 N/mm² (test de pull off)
3. Aspecto regular y fino
4. Libre de fisuras y grietas. Si las hay deben tratarse previamente
5. Sano, limpio, seco, sin polvo ni restos de materiales o partículas sueltas, lechadas superficiales y exento de grasas, aceites y musgos.

CONDICIONES AMBIENTALES DE HUMEDAD Y TEMPERATURA

La temperatura recomendada del soporte para la aplicación está comprendida entre 0°C y 40°C. Si la temperatura es superior a 45°C deberán adoptarse medidas complementarias siguiendo las indicaciones del fabricante.

Condiciones de humedad altas pueden dar lugar a la formación de burbujas bajo la superficie.

En caso de temperaturas muy bajas, o para acelerar el secado, puede usarse el Acelerante PU como aditivo.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Es imprescindible tratar todos los puntos críticos, preventivamente, tales como:

- Medias cañas
- Encuentros con paramentos verticales
- Petos
- Claraboyas
- Juntas de dilatación y fisuras
- Sumideros.

Consultar el manual de aplicación para más información.

MEZCLA O HOMOGENEIZACIÓN

Agitar el producto antes de su aplicación hasta conseguir su homogeneización, dejándolo reposar unos minutos para evitar las burbujas de aire. Se recomienda efectuar esta homogeneización con un agitador a baja velocidad.

Si se considera necesario, puede añadirse hasta un 10% de disolvente Rayston para ajustar viscosidad. Nunca deben usarse disolventes universales (p.e. conteniendo white spirit o alcoholes).

APLICACION

Puede aplicarse con llana, rodillo, brocha o pistola airless. Es útil aplicar el producto en forma de dos capas de diferente color, a 1 kg/m² cada una. Aunque no es imprescindible, se recomienda usar totalmente el contenido de cada envase. Si no es así, debe asegurarse que queda completamente estanco.

Usar un rodillo de púas inmediatamente después de la extensión para evitar burbujas.

TIEMPO DE SECADO

El tiempo de secado varía considerablemente con las condiciones ambientales al tratarse de un poliuretano de curado por humedad. Cuanta más alta es la temperatura y más humedad ambiental hay, menor es el tiempo de secado. A continuación se dan algunos valores orientativos para una membrana de 1 mm

Temperatura (°C)	Humedad relativa (%)	Seco al tacto (h)
44	60	30-35
24	52	8-9
43	12	12-14
43	50	3-4

PUESTA EN SERVICIO

En condiciones normales (25°C, 50% hr) la membrana alcanza un 90% de sus propiedades en 3 o 4 días. Su dureza final no se obtiene hasta pasados entre 10 y 15 días. Es recomendable esperar este tiempo de curado antes permitir un contacto permanente con agua.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

El Impermax ST líquido en las herramientas puede limpiarse con disolvente Rayston, acetona o alcohol. Una vez endurecido no puede disolverse.

Debe realizarse un mantenimiento de las cubiertas realizadas con IMPERMAX ST en función del uso que se haga de ellas.

Este mantenimiento incluye las operaciones siguientes:

- Eliminación de las hojas
 - Eliminación de la hierba, musgo, vegetación y diversas basuras :
 - Mantener el buen funcionamiento del alcantarillado de las aguas pluviales
 - Verificar la presencia de las rejillas de sumideros en los lugares previstos a este efecto, a fin de evitar la obstrucción de estos en el tiempo
 - Verificación del correcto mantenimiento de diversas estructuras (tapajuntas, costuras, parapetos, cornisas,...)
 - Verificación de las eventuales roturas que puede causar un uso inapropiado
- Si el aspecto estético de la cubierta fuera un criterio importante, es indispensable limpiar regularmente la superficie con agua (puede añadirse algo de detergente) en función del uso.

Puede ser necesario prever la renovación de las capas decorativas (Impertrans / Colodur) en función del desgaste que sufran por el tráfico, o la intemperie (corrosión atmosférica, rayos UV,...).

Para la eliminación de manchas, puede ensayarse un tratamiento superficial con disolvente Rayston o alcohol isopropílico. Se desaconsejan los ácidos fuertes. Algunos disolventes pueden dañar la membrana. Si esto sucede, Debe ortarse el área afectada y reparar con producto Impermax ST nuevo.

PREGUNTAS FRECUENTES

Problema	Pregunta	Causa	Repuesta
El producto no seca	¿Se ha usado disolvente apropiado?	El disolvente universal no es adecuado	Aplicar una segunda capa usando únicamente disolvente Rayston
	¿% de dilución?	Excesiva dilución retrasa el secado (max. 10%)	Aplicar producto menos diluido
Aparecen burbujas	¿Temperatura ?	Bajas temperaturas ralentizan reacción	Si < 15°C => Usar uno de los acelerantes Rayston
	¿Soporte poroso?	Temperatura soporte excesiva	Aplicar 1ª Capa Mas fina y diluida (10%) cuando temp. baja
	¿Soporte no poroso?	Agitación / Aplicación	Dejar reposar tras agitar. Aplicar

Membrana de poliuretano liquida para impermeabilización

	demasiado enérgica	suavemente. Usar rodillo de púas
Aparecen ampollas	Humedad en el soporte	Antes: Aplicar Imprimación humedad Rayston. Después: Cortar ampolla + reparar
Producto no cubre	¿Soporte horizontal?	Producto poco cargado Aplicar mínimo de 1 kg/m2
	¿Soporte vertical?	Producto demasiado auto nivelante Usar Aditivo tixotropante Rayston
Gris se vuelve verde	¿Se va a dejar visto?	Isocianatos. Aromáticos => Amarilleo => Gris+Amarillo = Verde Aplicar capa ultima en rojo oxido o teja / Impertrans + Blanco o Gris
¿Qué hacer en caso de lluvia?	Las gotas de lluvia no afectan a la calidad de la membrana, pero u impacto antes de un tiempo mínimo de secado crea cráteres. Puede aplicarse una segunda capapara regularizar.	
¿Para contacto permanente en agua?	Usar preferentemente Impermax Aqua	

únicamente a usos industriales y profesionales. No es idóneo para un uso tipo bricolaje.

MEDIO AMBIENTE

Los envases vacíos deben manejarse con las mismas precauciones que si estuviesen llenos. Considerar los envases como residuo a tratar por medio de un gestor de residuos autorizado. Si los envases contienen restos, no mezclarlos con otros productos sin descartar previamente posibles reacciones peligrosas.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

La información contenida en esta FICHA TECNICA, así como nuestros consejos, tanto escritos como proporcionados verbalmente o mediante ensayos, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y a los resultados obtenidos mediante ensayos realizados por laboratorios independientes, y sin que sirvan por ello como garantía para el aplicador, quien deberá tomarlos como referencias meramente orientativas y con valor estrictamente informativo. Recomendamos estudiar en profundidad esta información antes de proceder al uso y aplicación de cualquiera de dichos productos, si bien es especialmente conveniente que realicen pruebas "in situ", para determinar la idoneidad de un tratamiento en el lugar, con la finalidad y en las condiciones concretas que se den en cada caso.

Nuestras recomendaciones no eximen de la obligación que el aplicador tiene de conocer en profundidad, el método correcto de aplicación de estos sistemas antes de proceder a su uso, así como de realizar cuantas pruebas previas resulten oportunas si se duda de la idoneidad de éstos para cualquier obra, instalación o reparación, atendiendo a las circunstancias concretas en las que se vaya a utilizar el producto.

La aplicación, uso y procesamiento de nuestros productos están fuera de nuestro control y, por lo tanto, bajo la responsabilidad exclusiva del instalador. En consecuencia, el aplicador será el responsable único y exclusivo de los daños y perjuicios que se deriven de la inobservancia total o parcial del manual de uso e instalación y, en general, del uso o la aplicación inapropiados de estos productos.

Esta ficha técnica anula las anteriores.

SEGURIDAD

Impermax ST contiene isocianatos y disolvente inflamable. Seguir siempre las instrucciones de la hoja de seguridad de este producto y adoptar las medidas de protección en ella descritas. En general, debe procurarse una adecuada ventilación y evitar las fuentes de ignición. El producto debe usarse únicamente para los usos y en la forma prescrita. Este producto debe destinarse