

IMPERTHANE MEMBRANA PU HW AGUA

DESCRIPCIÓN

Membrana híbrida de poliuretano libre de disolventes para la impermeabilización de terrazas, balcones, cubiertas planas o inclinadas, etc... con problemas de filtraciones de agua. Una vez seca, forma una película totalmente impermeable, con alta capacidad de elongación, alta resistencia a radiación UV y al tránsito peatonal. Producto monocomponente de fácil aplicación y limpieza.

CARACTERÍSTICAS

- Totalmente impermeable al agua de lluvia.
- Alta resistencia a la radiación ultravioleta y a condiciones ambientales exigentes.
- Excelente nivelación, sin retracción.
- Película sin pegajosidad superficial.
- Producto con capacidad para el puenteo y relleno de fisuras.
- Alta capacidad de elongación y de adaptación a los movimientos del soporte.

APLICACIONES

- Impermeabilización de terrazas, cubiertas y tejados con problemas de filtraciones de agua sobre superficies de mortero de cemento, hormigón, rasilla cerámica, tejas, sobre otros impermeabilizantes y superficies porosas en general, previa preparación del soporte.
- Terrazas con acumulaciones de agua.
- Impermeabilización de jardineras o terrazas ajardinadas que mojan de forma continuada la superficie.
- Para medianeras o paredes en contacto con agua (jardines continuos, lavaderos, mataderos...).
- Como terminación para terrazas impermeabilizadas con acrílicos convencionales (antigoteras).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color / Acabado (UNE-EN 13300)	Blanco, rojo, rojo teja y gris / Semi mate
Densidad (UNE-EN ISO 2811-1)	1,2 +/- 0,05 kg/L
Viscosidad a 25 ° C (UNE 48076)	156 +/- 10 KU
Contenido en sólidos (UNE 48087)	46 %
Elongación de rotura (UNE EN ISO 527-1)	480 %
Rendimiento (UNE-EN 13300)	Por capa: 0,4-0,6 L/m ² Total recomendado: 2 L/m ² (2,4 kg/m ²)
Tiempos de secado (200 micras, 23°C, 50%HR)	Secado al tacto: 3 - 4 h Repintado: 12 h
** Aplicación "Airless"	Presión en boq: 150 - 180 bar
	Diámetro boquilla: 0,021"
	Dilución: 10 %

^{*}Las especificaciones técnicas pueden variar en función del color, soporte, humedad o temperatura.

PRECAUCIONES

- No aplicar en zonas de concurrencia pública.
- Aunque la resistencia a la inmersión es alta, no se recomienda su aplicación en depósitos de agua.
- Una dilución excesiva, puede ocasionar pérdida de propiedades del producto.







^{**} Datos de aplicación con pistola Airless Graco A100 a 25º C



IMPERTHANE MEMBRANA PU HW AGUA

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Aplicar a temperaturas comprendidas entre 10 y 35°C y con una humedad relativa inferior al 80%. La temperatura de la pintura y de la superficie debe encontrarse entre estos límites. No aplicar si se prevén lluvias, con humedades elevadas, con fuerte viento lateral o en zonas con previsión de rocío. No aplicar en superficies con más del 4% de humedad o si existe riesgo de lluvia durante la aplicación o durante el proceso de secado de 7 días. Prestar atención a la condensación. La temperatura superficial durante la aplicación debe estar al menos 3°C por encima del punto de rocío.

MODO DE EMPLEO

El soporte debe ser firme, encontrarse limpio, seco, libre de grasas o contaminantes, sin elementos sueltos y exento de pinturas viejas mal adheridas u otras impurezas, así como de zonas afectadas por biodegradación que impidan el correcto anclaje o afecten a la durabilidad del sistema de pintado.

- Homogeneizar el producto antes de usar evitando la incorporación de burbujas de aire.
- Tratar previamente uniones y juntas de dilatación usando masilla de poliuretano. En puntos de críticos, ángulos rectos, medias cañas, etc..., aplicar el propio impermeabilizante junto con fibra de vidrio o geotextil a
- Producto al uso, no requiere dilución salvo que se utilice la propia membrana a modo de imprimación, diluyendo en este caso hasta un 10% con agua.
- Imprimación:
 - En soportes porosos como hormigón, mortero o cemento, aplicar Membrana híbrida al agua diluida entre un 10-20% con agua en función de la capacidad de absorción del soporte a un rendimiento de 0,2 kg/m².
 - En soportes silíceos vitrificados, pulidos o de baja capacidad de absorción como rasilla, cerámicas, pizarra o azulejos, aplicar una primera capa de Membrana híbrida al agua a modo de imprimación mezclada con el Aditivo activador PU al 1,5-2% (dosificaciones superiores o inferiores pueden generar pérdida de adherencia) a un rendimiento recomendado 0,25 L/m². (Solo es necesario mezclar el aditivo en la primera mano del sistema).
- El rendimiento total recomendado en impermeabilizaciones es de 2 L/m² (2,4 kg/m²) en varias manos para conseguir un espesor aproximado de 1 mm. Antes de aplicar una nueva mano, la anterior debe encontrarse seca al tacto.
- La aplicación se puede realizar usando Brocha, rodillo o pistola airless (previa dilución correspondiente).

NOTAS:

- La armadura con fibra de vidrio o geotextil siempre se debe instalar en puntos singulares, ángulos rectos y medias cañas para aportar mayores prestaciones mecánicas. En el resto de la superficie a tratar es opcional.
- Para obtener una clasificación P3 de transitabilidad, es necesaria la colocación de tejido de refuerzo a base de fibra de vidrio o geotextil de 60 g en toda la superficie.
- Es recomendable el uso de rodillo desaireador entre capas para evitar que las burbujas de aire queden atrapadas en la membrana.

ALMACENAMIENTO

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol. La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales entre 8 y 35°C es de 12 meses.









IMPERTHANE MEMBRANA PU HW AGUA

TRATAMIENTO DE RESIDUOS

Para crear la menor carga posible para el medio ambiente, se deben seguir las siguientes instrucciones:

- Agua de limpieza procedente del lavado de rodillos y brochas (base agua): El agua de limpieza que contiene la pintura diluida debe considerarse como un residuo doméstico, que debe eliminarse a través del centro de recogida de residuos de su comunidad local. De forma alternativa, se puede esperar hasta que el agua se haya evaporado y desechar el recipiente con la pintura seca en un centro de tratamiento de residuos domésticos.
- Brocha/ Rodillo base agua: Se debe dejar secar completamente la brocha o el rodillo y/o eliminar como basura doméstica.
- Disolvente de limpieza procedente del lavado de rodillos y brochas (base disolvente): El recipiente con el disolvente de limpieza se debe llevar al punto limpio o de recogida de residuos contaminantes.
- Envases usados: El recipiente con la pintura restante debe cerrarse herméticamente y si se va a desechar llevarlo a su punto de recogida de residuos local, donde las pinturas sobrantes se eliminarán correctamente como residuos (base agua). En el caso de que la composición de la pintura contenga disolventes, se deberá tratar como residuo peligroso y llevar a un punto limpio donde procesen la pintura de manera segura.

TRATAMIENTO DE UTENSILIOS COMO BROCHAS Y RODILLOS

- Proceso de pintado en varios días:

BROCHA: Cuando el proceso de pintado dure varios días, se recomienda no limpiar la brocha de un día para otro. Se deben guardar estos utensilios cargados de pintura en un recipiente de vidrio hermético en caso de pinturas al disolvente y papel film en caso de pinturas al agua. Al día siguiente se puede retomar el proceso de pintura. Los residuos de pintura que hayan quedado depositados en el recipiente o film se debe dejar secar completamente antes que se pueda desechar como basura doméstica normal en pinturas al agua y en el caso de pinturas al disolvente (siguiendo la indicación de las Ficha De Seguridad) llevarse a un punto verde de recogida.

RODILLO: El rodillo manchado se almacena a temperatura ambiente en un recipiente de vidrio hermético en el caso de pinturas al disolvente y bolsa de plástico hermética para pinturas al agua y puede mantenerse en buenas condiciones durante unos días. La pintura de la bolsa de plástico debe secarse completamente antes de desecharla como basura doméstica normal en el caso de pinturas al agua, y en el caso de pinturas al disolvente (y siguiendo la indicación de las Ficha De Seguridad) llevarse a un punto verde de recogida si así lo requiriese. * En el caso de usar productos bicomponentes, consultar con el Departamento de Calidad.

Tras la finalización del proceso de pintado, se aconseja retirar la mayor cantidad posible de producto de las brochas y rodillos en la lata de pintura original antes de limpiarlos.

*Nunca vacíe los restos de pintura en desagües o cursos de agua.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Consultar la ficha de seguridad.

Eurotex no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.





