

FICHA TÉCNICA

MEMBRANA HÍBRIDA *Exterior-interior* Con Poliuretano

- *Transitable*
- *Impermeable*
- *Con Poliuretano*
- *Elástico*
- *Gran resistencia al impacto y la abrasión*
- *No amarillea*
- *Alta Resistencia a la intemperie*
- *Adaptable a las superficies*

DESCRIPCIÓN

Membrana elástica híbrida con Poliuretano. Ideal para la impermeabilización de cubiertas planas, tejados, balcones, terrazas, etc. Se puede aplicar sobre baldosas, tela asfáltica envejecida, cemento, hormigón, etc. Especial para embaldosado cerámico.

USOS RECOMENDADOS

Impermeabilización de cubiertas planas, cubiertas de naves, canalones, terrazas, techos, balcones, etc.

Membrana líquida de impermeabilización para aplicaciones bajo baldosas cerámicas.

Protección en aplicaciones de espuma de poliuretano. Sobre superficies de obra porosas, como cemento, hormigón, morteros, etc.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Naturaleza:	Poliuretano/Acrílica
Colores:	Blanco - Rojo - Gris - Teja - Transparente
Tintado:	Colorante al agua Tintamar - máx. 3% sobre pintura
Aspecto:	SemiBrillante
Disolución y limpieza:	Agua
A brocha o rodillo:	3-5% Agua
A pistola:	5% Agua
Densidad:	1,10 +/- 0,05
Rendimiento:	1,5-3 m ² /l. dependiendo de la capa aplicada en cada mano.
Elongación:	600 %
pH:	7-9
Secado al tacto:	3-6 horas a 20°C
Repintado:	6 horas a 20°C
Toxicidad:	Ver Ficha de Seguridad. No contiene pictogramas de peligro.

Valor límite de la UE para el producto (Cat A/I): 140 g/l.

Contenido máx. en C.O.V.: 4,11 g/l.

PROCESOS DE APLICACIÓN**Preparación de la superficie**

- La superficie debe de estar limpia, seca y libre de cualquier contaminante con poca adherencia como el polvo, grasa, ceras, salitre o alcalinidad.
- Elimine las pinturas viejas o en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula y después haga un lavado con agua y jabón.
- Si la superficie presenta grietas o pequeñas fisuras, rellénelas con la masilla recomendada para dicha superficie.

Mezclado del producto

- Mezcle bien antes de usar y ocasionalmente durante su aplicación.
- Producto al uso o diluir con agua si es preciso.
- Diluir entre 3-5% de agua para dejar capa gruesa.



PINTURAS DE DISEÑO
AMARTO

La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.

MEMBRANA HÍBRIDA Con Poliuretano

FICHA TÉCNICA

Exterior-Interior

PROCESOS DE APLICACIÓN

Método de aplicación

INSTRUCCIONES

- Verter la Membrana Híbrida sobre la superficie y extender mediante brocha o rodillo hasta dejar la superficie totalmente cubierta e impermeabilizada. Pasadas enyres 12-24 horas, aplicar una segunda capa. Si se desea una mayor protección, aplicar una tercera capa de Membrana.
- Permite la formación de una lámina continua evitando crear juntas. En caso de formación de burbujas en la primera mano, pasar un cepillo de púas para airear la membrana impermeabilizante. En el caso de múltiples grietas en la superficie, se recomienda reforzar la membrana con malla de fibra de vidrio.

Limpieza de Herramientas

Los rodillos y brochas se lavarán con agua, o agua y jabón inmediatamente después de usarlos.
Los equipos de aplicación se lavarán con agua abundante inmediatamente después de su aplicación.
Si se ha secado la pintura dentro del equipo podemos utilizar aguarrás o disolvente para ablandar la pintura y después procederemos a limpiar con abundante agua para que no queden restos de disolventes y pueda contaminar el equipo para otra aplicación.

LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No utilizar sobre superficies que tengan humedad o estén mojadas sin preparar previamente.

No pintar sobre pinturas sintéticas o solventes.

No se debe pintar sobre superficies poco porosas como aluminio, latón, pvc, plástico, cristal, azulejos, etc., si se pinta sobre estas superficies debe de aplicar la imprimación recomendable para cada caso.

No aplicar a temperaturas extremas, ni inferiores a 5°C, ni superiores a 30°C.

PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL ENVASE

Antes de usar el producto, leer atentamente las instrucciones del envase.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Proteger de la luz del sol y almacenar en un lugar bien ventilado.

Para más información, consulta Ficha de Seguridad (www.amarto.com)

ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Es recomendable tomar las medidas necesarias con el fin de evitar la producción de residuos en el medio. No dispersar en desagües o zonas que puedan afectar al medio ambiente. Estudiar viables metodologías de revalorización o reciclado. Eliminar el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida habilitado en su municipio de acuerdo con las legislaciones vigentes. La destrucción del producto ha de realizarse en zonas especiales de residuos químicos y de acuerdo con las legislaciones locales.

PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Tamaño: 14 L. - 4 L.- 750ml.



PINTURAS DE DISEÑO
AMARTO

La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.