

FICHA TÉCNICA

IMPERAMA A-100

Exterior-interior

impermeabilizante

- *Transitable*
- *Resistente a los Rayos U.V*
- *Impermeable*
- *No amarillea*
- *Lavable*
- *Alta Resistencia a la intemperie*
- *Elástico*
- *Adaptable a las superficies*

DESCRIPCIÓN

Pintura compuesta de resinas elásticas, para acabar con los problemas de goteras, fisuras, etc. Transitable y lavable. Posee gran elasticidad para soportar las diferencias climáticas, así como los asentamientos de obra. Se puede aplicar sola o con malla o fibra de vidrio para una mayor protección. Resistente a la intemperie, lluvia y rayos U.V del sol.

USOS RECOMENDADOS

Sirve para eliminar goteras y filtraciones:

- Terrazas.
- Tejados.
- Cubiertas.
- Aleros.
- Canalones.
- Fachadas.
- Testeros.

Sobre superficies de obra porosas, como cemento, hormigón, morteros, etc.

También se puede aplicar en terrazas donde se quieran poner encima plaquetas tipo catalana, mármol, etc. o cualquier otro tipo de plaqueta porosa.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Naturaleza:	Estireno acrílica
Colores:	Rojo - Blanco - Gris - Teja - Verde - Negro
Tintado:	Colorante al agua Tintamar - máx. 3% sobre pintura
Aspecto:	Semi Mate
Disolución y limpieza:	Agua
A brocha o rodillo:	3-5% Agua
A pistola:	5% Agua
Densidad:	1,21 +/- 0,02
Resistencia frote húmedo:	Clase 1 UNE-EN ISO 11998:2017
Rendimiento:	1,5-3 m ² /l. dependiendo de la capa aplicada en cada mano.
Pigmento:	Bioxido de Titanio
pH:	7-9
Secado al tacto:	3-6 horas a 20°C
Repintado:	6 horas a 20°C
Toxicidad:	Ver Ficha de Seguridad

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

Contenido máx. en C.O.V.: 0,39 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.
- Primera capa de imprimación entre 20-25% de agua.
- Capas de terminación al uso o un 5% de agua máximo para dejar una 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 del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.

IMPERAMA A-100

Exterior-Interior

impermeabilizante

FICHA TÉCNICA

PROCESOS DE APLICACIÓN**Método de aplicación****INSTRUCCIONES**

- **Superficies porosas sin impermeabilización:** aplicaremos una primera capa de impermeabilizante diluida entre un 20-25% de agua para que nos sirva de imprimación y selle todos los poros de la superficie. Una vez seco, aplicaremos de 2 a 3 capas de impermeabilizante al uso (sin diluir) dejando sacar entre capas unas 6 horas. No añadir más de un 5% de agua.
- **Sobre superficies con pinturas impermeabilizantes antiguas:** antes de pintar prepararemos la superficie eliminando y fijando los restos de pinturas que no estén bien sujetos. Si las superficies presentan desperfectos o fisuras, procederemos a taparlos con la masilla apropiada. A continuación aplicaremos según el método de aplicación sobre superficies sin impermeabilizar.

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 pintura impermeabilizante.

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.
No se debe pintar sobre pinturas al agua con 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. - 750 ml.



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.