

FICHA TÉCNICA

HIDROFUGANTE INVISIBLE

Exterior-Interior

protector sintético
de fachadas

- Impermeable
- Lavable
- No cuartea
- Repele el agua
- Gran poder de penetración

DESCRIPCIÓN

Barniz Protector Hidrofugante permeable al agua. No forma película ni altera el color original de la superficie. Repele el agua y tienen un gran poder de penetración. Sirve para proteger piedra natural y artificial, ladrillos, baldosines, hormigón de obra vista, etc. Evita la salida de moho, musgo, verdín, oxidaciones, etc.

USOS RECOMENDADOS

Sirve para proteger:

- Piedra natural
- Piedra artificial
- Ladrillos
- Baldosines
- Hormigón de obra vista
- Tejas
- Fibrocementos

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Naturaleza:	Silano y Polisiloxano
Color:	Incoloro
Tintado:	
Aspecto:	Líquido
Limpieza:	Disolvente
A brocha o rodillo:	Al Uso
A pistola:	Al Uso
Densidad:	0,94 +/- 0,02
Resistencia frote húmedo:	Clase 2 UNE-EN ISO 11998:2017
Rendimiento:	10-20 m ² /l.
Pigmento:	Bioxido de Titanio
pH:	N.A.
Secado al tacto:	3 horas a 20°C
Repintado:	8 horas a 20°C
Toxicidad:	Ver Ficha de Seguridad.

Valor límite de la UE para el producto (Cat A/h): 750 g/l.

Contenido máx. en C.O.V.: 722,63 g/l.

PROCESOS DE APLICACIÓN**Preparación de la superficie****INSTRUCCIONES**

- 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.
- El producto al uso.



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.

HIDROFUGANTE INVISIBLE

Exterior-Interior

protector sintético de fachadas

FICHA TÉCNICA

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

El producto viene preparado al uso y se aplicará sobre la superficie a pintar con una brocha o rodillo.
El Protector Hidrofugante forma una película interior en la superficie aplicada no dejando entrar el agua de lluvia, pero permite transpirar los muros.
Remover el contenido hasta su total homogeneización.

Limpieza de Herramientas

Los rodillos y brochas se lavarán con disolvente inmediatamente después de usarlos. Los equipos de aplicación se lavarán con disolvente inmediatamente después de su aplicación.

LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No está recomendado para utilizar en suelos de terrazas, escaleras o áreas donde se deba pisar.
No utilizar sobre superficies que tengan humedad o estén mojadas.
No se debe pintar sobre la pintura plástica con pinturas sintéticas solventes.
No se debe pintar sobre superficies poco porosas como aluminio, latón, pvc, plástico, cristal, azulejos, etc.

PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL ENVASE

Apto para uso doméstico y profesional.
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. 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: 15 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 resultados 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.