

FICHA TÉCNICA

IMPERAMA FIBRADO

Exterior-interior

impermeabilizante

- *Transitable*
- *Impermeable*
- *Lavable*
- *Elástico*
- *No salpica ni gotea*
- *Reforzado con fibras de vidrio*
- *Alta resistencia a la intemperie*
- *Adaptable a la superficie*

DESCRIPCIÓN

La pintura asfáltica con fibra es ideal para impermeabilizar cualquier tipo de terraza, tejado, etc. Por su componente de fibra sustituye el trabajo de colocar la fibra o malla de vidrio. Transitable.

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:	Acrílica
Colores:	Blanco - Rojo - Gris
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:	1,45 +/- 0,02
Resistencia frote húmedo:	Clase 1 UNE-EN ISO 11998:2007
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. 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.: 0,81 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 se diluirá solamente con agua.
- Cuando lo apliquemos a brocha o rodillo se debe diluir entre un 3-5% de agua.
- Si se aplica a pistola se puede diluir entre 5-10% de agua.



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 FIBRADO

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 5-10% 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 secar 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 sin preparar previamente.

No se debe pintar sobre impermeabilizantes acrílicos 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.

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: 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.