ANTIBAC - V -

Interior - Exterior

pintura plástica

FICHA TÉCNICA

- Elimina hongos y bacterias
 Producto no inflamable
- Superficies limpias
 No perjudica la piel
- Lavable
 Máxima cubrición
- Higiene total garantizada Bajo olor

DESCRIPCIÓN

Pintura plástica diseñada para higienizar superficies. Elimina el 99% de las bacterias que se depositan sobre las mismas. Contiene iones de plata, impidiendo el crecimiento de cualquier tipo de bacterias en la película de la pintura.

Testado por Laboratorios Eurofins (ISO 16212, ISO 18416, ISO 21150, ISO 21149, ISO 22718, ISO 22717).

USOS RECOMENDADOS

Sirve para decorar superficies de:

- Yeso
- Cemento
- Pladur
- Hormigón
- Ladrillo cerámico
- Mortero
- Fibrocemento

Selladora sobre; madera Imprimación sobre; hierro

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Naturaleza: Acrílica Color: Blanco

Tintado: Colorante al agua Tintamar - máx. 3% sobre pintura

Aspecto:MateDisolución y limpieza:AguaA brocha o rodillo:10-15% AguaA pistola:20-25% AguaDensidad:1,25 +/- 0,02

Resistencia al frote húmedo: Clase 2 UNE-EN ISO 11998:2017

Rendimiento: 8-10 m²/l.

Pigmento: Bioxido de Titanio

pH: 7-9

Secado al tacto: 30-60 min a 20°C **Repintado:** 6-8 horas a 20°C

Toxicidad: Ver Ficha de Seguridad. No contiene pictogramas de peligro.

Valor límite de la UE para el producto (Cat A/a): 30 g/l.

Contenido máx. en C.O.V.: 1,34 g/l.

PROCESOS DE APLICACIÓN

INSTRUCCIONES

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.
- El producto se diluirá solamente con agua.
- Cuando lo apliquemos a brocha o rodillo se debe diluir entre un 10-15% de agua.
- Si se aplica a pistola se puede diluir entre un 20-25% de agua.



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.

FICHA TÉCNICA

ANTIBAC - V -Interior - Exterior pintura plástica

PROCESOS DE APLICACIÓN

INSTRUCCIONES

Método de aplicación

Comprobar que las superficies estén totalmente fraguadas y secas.

- Sobre superficies nuevas de cemento, hormigón, mortero, ladrillo, se aplicará una primera capa diluida al 20-25% de agua para obtener una profunda penetración del substrato y dejar la superficie bien sellada. Una vez seco aplicar dos manos de la pintura diluida entre 10-15% de agua.
- Sobre superficies de yeso, pladur o fibrocemento preparar la superficie con nuestro selaldor fijador para obtener un mejor agarre del producto a la superficie. Una vez seco aplicar dos manos de la pintura diluida entre 10-15% de agua.
- Sobre superficies en mal estado, se deberá de sanear las zonas afectadas eliminando y sellando el material que no esté adherido a la superficie, limpiando el polvo, suciedad, moho o musgo que pudiera contener. (En caso de moho, musgo o verdín, limpiar previamente la superficie con agua y lejía). Una vez saneada la superficie, aplicar un sellador fijador. A continuación aplicar 2-3 manos de la pintura.

No aplicar en superficies que estén en contacto directo con los alimentos, según el reglamento 852/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 29 de Abril de 2004, relativo a la higiene de productos alimenticios.

Hay que tener en cuenta que al pintar a brocha se deja más capa que la aplicación a rodillo, por lo que las zonas pintadas a rodillo tendremos que dar más manos de pintura para igualar el color aplicado y la cubrición de la misma.

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 está recomendado para utilizar en suelos de terrazas, escaleras o áreas donde se deba pisar.

No resiste la limpieza de productos químicos corrosivos.

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

No se debe pintar sobre la pintura plástica con pinturas sintéticas

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: 14 L. - 4 L.



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.