SOLIDUR P28 Barniz Hormigón Impreso al agua

Exterior - Interior

productos garden al agua

FICHA TÉCNICA

- Protege contra la humedad
 Transitable
- Fácil aplicación No amarillea
- Incoloro Endurece las superficies
- Gran dureza e impermeabilidad ecomo Iluvia y rayos U.V.

DESCRIPCIÓN

Barniz transparente para suelos de hormigón impreso y morteros. Penetra en el poro con efecto protector y decorativo. Aplicar 1 sola capa para realzar el color original del pavimento y que no salgan zonas blanquecinas.

USOS RECOMENDADOS

Sirve para proteger:

- Suelos y paredes de hormigón impreso
- Mortero Monocapa
- Cemento
- Piedra natural

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Naturaleza:AcrílicaColor:IncoloroAspecto:BrillanteDisolución y limpieza:AguaA brocha o rodillo:3-5% de aguaA pistola:5-10% de agua

Densidad: Tintado:

Rendimiento: $6-8 \text{ m}^2/\text{I}.$

Pigmento:

рН:

Secado al tacto: 2-4 horas a 20°C **Toxicidad:** Ver Ficha de Seguridad.

Valor límite de la UE para el producto (Cat A/L): 200 g/l. Contenido máx. en C.O.V.: 46,91 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.
- 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 un 5-10% 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.

SOLIDUR P28

Exterior - Interior

FICHA TÉCNICA

Barniz Hormigón Impreso al agua

productos garden al agua

PROCESOS DE APLICACIÓN

INSTRUCCIONES

Método de aplicación

El pavimento debe de estar totalmente fraguado (mínimo 30 días).

Se aplicará mediante brocha o rodillo dejando una capa uniforme. Es aconsejable aplicar una sola mano para no dejar mucho producto en la superficie y que salgan manchas blanquecinas por carga de producto.

Si se aplica a pistola se pueden aplicar 2 manos ya que por pulverización el producto está más diluido y deja menos capa.

La resistencia y durabilidad del producto es proporcional a las agresiones que pueda sufrir. Es recomendable hacer un mantenimiendo periodico según las condiciones atmosféricas del soporte tratado.

Limpieza de Herramientas

Los rodillos y brochas se lavarán con agua inmediatamente después de usarlos. Es recomendable hacer un mantenimiento periodico según las condiciones atmosféricas del soporte tratado.

LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No aplicar el producto con lluvia, posibilidad de lluvia, heladas o rocío.

No utilizar sobre superficies que tengan humedad o estén mojadas.

No mezclar con otros productos.

No aplicar a temperaturas extremas tanto frío como calor.

PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL ENVASE

Apto para uso doméstico y profesional.

Antes de usar el producto, leer atentamente las instrucciones del

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. - 2,5 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.