



FICHA TÉCNICA : **RESINA PROTECTORA DE HORMIGÓN IMPRESO Y PAVIMENTOS**

REFERENCIAS: 12800

DESCRIPCIÓN:

Barniz resina para uso en decoración e industrias afines, específico para la protección del hormigón impreso y pavimentos, da película de gran dureza y elasticidad.

Es una resina acrílica termoplástica de baja viscosidad que posee un rápido secado, así como una buena resistencia a la abrasión y a los álcalis.

PROPIEDADES:

- Excelente cubrición.
- Buena dureza y excelente elasticidad.
- Gran resistencia al rayado, roce y a las fisuras.
- Terminación en Brillo. Incoloro.
- Perfecto acabado y barnizado uniforme.
- Fácil aplicación, mediante brocha, rodillo o pulverización mecánica.
- Se puede pigmentar en colores de la carta RAL.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Densidad: 0,900-1,000 gr/cc.

Secado: entre 1-2 horas, según t °C (temperatura) y H.R. (Humedad relativa)

Repintado: 6-12 horas según t °C y H.R.

COVs en volúmen: 640 gr/l. Valor límite UE para este producto. (Cat. A/h): 750 gr/l.
Contenido máximo listo al uso: 640 gr/l.

APLICACIONES / USOS:

Se puede aplicar sobre superficie de hormigón, cemento, prefabricados, etc.... Ideal para dar la terminación deseada directamente sobre el hormigón impreso y pavimentos, tanto en incoloro como en los colores que se fabrican. Sirve también de imprimación y mejora la retracción de la superficie tratada.

Antes de aplicar el producto, es fundamental que la superficie se encuentre totalmente seca, sin humedad ni entrada de agua que puedan ocasionar eflorescencias blancas como reacción de la resina por falta de preparación del suelo.

Se aconseja realizar el trabajo en horario que no existan humedades de primera hora de la mañana ni última de la tarde (evitar el relente) ni durante las horas de mayor calor del día.



MODO DE EMPLEO:

-Agitar perfectamente antes de su uso.

-Preparación de superficie, deberá estar totalmente seca (aproximadamente 24 horas para el hormigón), limpia de polvo, partículas sueltas y exenta de moho, salitre, grasas, etc..

-Superficies nuevas, se puede aplicar una o dos manos con el producto en forma de suministro sin diluir.

-Superficies a restaurar, si el barniz anterior tiene buena adherencia, limpiar toda la superficie con un producto de limpieza o con chorro de agua a presión, esperar a que esté totalmente seco, eliminar el polvo y a continuación aplicar una mano con la resina protectora. Si se encuentra en mal estado la superficie, eliminarla completamente y actuar como en superficies nuevas.

* Se aconseja utilizar mascarilla para no respirar los gases, gafas de seguridad con protección lateral y guantes.

CONDICIONES DE APLICACIÓN:

Temperatura de aplicación: Entre 10 y 30 °C

Humedad de soporte: Inferior a 20%

Útiles de aplicación: Brocha, rodillo, pulverizador mecánico.

Brocha / rodillo / pulverizador: En caso de necesidad, diluir con Disolvente Universal Multiusos Paorga.

Limpieza de útiles: Disolvente Universal Multiusos Paorga.

RENDIMIENTO:

Por cada litro de Resina Protectora, en las condiciones anteriormente descritas, se cubre una superficie de/ entre 8/10 m2.

Atención.-

El secado de estos productos puede variar dependiendo de las condiciones ambientales y de la cantidad de material aplicado.

Garantía de Calidad

Todos los artículos fabricados por Productos Paorga S. L. , bajo su marca registrada "Paorga" han sido desarrollados y ensayados para su comercialización bajo los más rigurosos estándares de Calidad.

Las recomendaciones contempladas en las Fichas Técnicas corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y facilitan información general acerca de la aplicación y empleo de los productos.

Es responsabilidad del comprador o usuario seguir las indicaciones técnicas y supervisar los materiales necesarios para la correcta aplicación del producto, eximiendo al fabricante de cualquier reclamación en su resultado final.

Por este motivo, aconsejamos se realicen siempre pruebas previas del producto para su aplicación final o consulten directamente con nuestro Servicio Post-Venta al 955 600 160 o atencionclientes@paorga.com sus dudas.