



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

REFERENCIAS: 15010

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 que posee un rápido secado y alto brillo, 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.

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: No aplicable al ser un producto en base Agua.

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.

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, 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.

CONDICIONES DE APLICACIÓN:

Temperatura de aplicación: Entre 10 y 30 °C

Humedad de soporte: Inferior a 20%

Útiles de aplicación: Brocha, rodillo, pulverizador mecánico.

Limpieza de útiles: Con agua y jabón antes de que se seque el producto en los utensilios.

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.