

DISOPIN - GRAFFITI/AQ

SISTEMA DE PROTECCION ANTIGRAFFITI

DESCRIPCIÓN

Producto líquido de protección antigraffiti de uso directo y totalmente incoloro una vez seco. Una vez aplicado y totalmente seco, proporciona un eficaz tratamiento de protección contra los aerosoles de graffiti y no afecta a las superficies estructurales tratadas.

El graffiti aplicado sobre la superficie tratada se elimina fácilmente aplicando nuestro DISOMAN-EP/ECO y un lavado posterior con agua a presión.

Después de la aplicación, el DISOPIN-GRAFFITI/AQ forma una película incolora sobre los poros y capilares de la superficie que soporta varios lavados sin pérdida de efectividad.



PROPIEDADES

- No modifica la permeabilidad de los gases de los soportes.
- No altera el aspecto de los mismos.
- Es estable a la radiación UV.

CARACTERISTICAS

Aspecto físico:

Líquido

Olor:

Inapreciable.

Densidad a 20°C:

1,00 gr/cm³

Miscibilidad en agua:

Soluble en agua

Valor pH :

7 - 8

MODO DE EMPLEO

DISOPIN-GRAFFITI/AQ se presenta listo para su uso y no debe ser diluido. Aplicar mediante brocha, rodillo o pulverizador de baja presión, de forma homogénea y sin pausas. La superficie recién aplicada debe ser protegida de la lluvia durante al menos 5 horas. Las temperaturas de aplicación están comprendidas entre los 10 °C y los 25 °C.

ADVERTENCIAS:

Una elevada cantidad de sales, tales como sulfatos, cloruros y nitratos puede resultar perjudicial y no debe realizarse el tratamiento sin una exhaustiva limpieza previa

RENDIMIENTO

La cantidad de producto debe establecerse en función de la superficie a tratar, recomendándose orientativamente las siguientes cantidades:

- Piedra caliza: 0,2 – 0,3 l / m²
- Ladrillo: 0,2 – 0,3 l / m²
- Hormigón: 0,2 – 0,3 l / m²
- Piedra natural: 0,3 – 0,8 l / m²
- Granito: 0,1 – 0,2 l / m²
- Revoco: 0,2 – 0,3 l / m²

APLICACIONES

Tratamiento de superficies verticales de piedra caliza, ladrillo, piedra natural, revocos, hormigón, etc. DISOPIN-GRAFFITI/AQ no puede ser aplicado sobre superficies horizontales ni sobre paredes pintadas.

ALMACENAMIENTO

Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.

PRODUCTO INDUSTRIAL – ROESB 0266-CAV

Esta ficha técnica, al igual que las recomendaciones e informes indicados, sirven únicamente para la descripción, forma de empleo y aplicaciones del producto. Los datos e información reproducida se basan en nuestros conocimientos técnicos, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos recomendados se basan en nuestra propia experiencia, por lo que éstos pueden variar, debido a las diferentes condiciones de aplicación. Las dosificaciones reales se deberán determinar en la propia obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente. Las aplicaciones del producto que no se ajusten a las recomendadas, no serán de nuestra responsabilidad. Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico está a su disposición. Existe Hoja de Seguridad

Este documento anula las ediciones anteriores. Fecha última actualización: 13/02/2017