

# Dtag Protec Bi



C.O.V

Conforme a la directiva 2004/42/CE

Categoría A/i: 500 g/L

Este producto contiene un máximo < 490 g/L

## Definición

Dtag Protec Bi BIOROX® es un barniz de protección anti-grafitis y carteles. Protege igualmente los soportes contra las deyecciones líquidas humanas y de animales.

## Composición

A base de poliuretano dos componentes y teflón. AFNOR: NFT 36 005- familia 1- clase 6 a.

## Ventajas

Dtag Protect Bi debido a su composición de poliuretano y teflón® le confiere el mejor resultado para facilitar la eliminación de graffiti y carteles.

## Características técnicas

Líquido – Satinado – Interior/ exterior – Rendimiento: en película seca deben quedar 40 micras – Para una protección adecuada de 6 a 10 m<sup>2</sup> / kg o de 7 a 12 m<sup>2</sup> / L – Secado completo 24/48 h – Aplicar 24 h después de la imprimación Dtag Prim Bi® – Densidad 1 L = 1.30 kg – Extrato seco 69%

## Limpieza de grafiti

Para la limpieza de grafiti o eliminación de carteles aplicar por pulverización Dtag500 y limpiar con máquina de agua a presión.

## Características ecológicas

Económico – AFNOR: Familia 1 – clase 7 b2 – Sin clasificación peligrosa en la directiva C.O.V. – Exento de etiquetado.

## Destino

Sobre todos los soportes en interior o exterior.

## Preparación de los soportes

- Hierro: chorro de arena, cepillado, eliminación de partes no adheridas. Proteger contra el óxido
- Madera: se lijará ligeramente y eliminará las partes no adherentes.
- Hormigón: seco y libre de polvo
- Pintura: se debe llevar a cabo una aplicación de prueba en los soportes pintados para verificar que no hay temple. Si hay temple, es obligatorio aplicar Dtag Prim Bi®
- En soportes porosos como piedra, ladrillos, hormigón celular... aplicar Dtag Prim Bi para evitar la absorción diferencial de agentes anti-grafiti en los soportes, que crean tonos blanquecinos que afectan a la apariencia estética.

## Consejos de aplicación

- Mezclar bien la base / endurecedor y dejar que la mezcla madure durante unos minutos.
- Aplicar con brocha, rodillo o pistola. Dilución a brocha o rodillo de 1 a 3%. Dilución a pistola de 4 a 5%
- La mezcla tiene una durabilidad de 8 h.
- Aplicar de una o dos capas, segunda mano entre 6 y 24 horas máximo.
- No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C

## Precauciones de uso

Evitar heladas.

Para más información consultar ficha de seguridad.

## Envases

0,75 L – 4 kg – 20 kg