

WallProtect thick



MODO DE EMPLEO

DESCRIPCIÓN

Protector antigraffiti de alto espesor para superficies exteriores

- **Permeable** al vapor con lo que permite la transpiración de las superficies
- Actúa también como **hidrofugante**
- **Semipermanente**: Permite, por término medio, CUATRO actuaciones sobre la misma zona antes de reponer la capa protectora
- Las pruebas realizadas y la experiencia en la aplicación permiten estimar una durabilidad superior a 5 años en condiciones climáticas no extremas
- Acabado: **Mate**
- Con efecto **Anticarteles**

CAMPO DE APLICACIÓN

En todo tipo de **superficies exteriores** usadas en la construcción:

- **Superficies "duras"**: Piedra pulida, Piedra lisa, Metales
- **Típicas superficies porosas**: Piedra no pulida, Ladrillo poroso, Mortero (En estos casos se recomienda dar una imprimación con WP Original)
- **Superficies pintadas** con Esmalte ó Pintura Plástica

PRESENTACIÓN

En botellitas de 1000ml

En Jerricanes de 5 lt

Otros formatos **sobre pedido**



PROTECTOR ANTIGRAFFITI DE DOBLE CAPA PARA SUPERFICIES EXTERIORES

1. Asegurar que el **soporte está exento de polvo y suciedad** con menos de **70% de HR**.
2. **Agitar** antes de ser empleado. Puede diluirse en invierno con la finalidad de rebajar la viscosidad mediante WP Disol, un 10% ó 20%
3. **Aplicar** con brocha, paletina ó rodillo ó con un spray a baja presión.
4. **Una capa** puede ser suficiente aunque se pueden dar 2 capas si se quiere reforzar aún más la protección ó se trata de un soporte muy poroso con 24 horas de tiempo de secado entre ambas.
5. **No aplicar** a temperaturas por debajo de los 5 grados centígrados.
6. **No aplicar** tampoco en condiciones de 100% de HR y no exponer a la lluvia ó rocío en las 12 horas posteriores a la aplicación

ELIMINACIÓN DE GRAFFITIS: Mediante la acción con **Dasgraff Quick** ó **DasGraff Master (Opción 1)**

Mediante **agua caliente a presión (Opción 2)**

Con la **Opción 1** la capa protectora puede llegar a admitir **más de 4 intervenciones** en la misma zona antes de desaparecer

DATOS TÉCNICOS

Emulsión en base disolvente de micro ceras

Aspecto: Líquido con cierta viscosidad

Color: Opaco blanquinoso

Punto de fusión del film: 80°C

Resistencia del film a bajas temperaturas: -20°C

Rendimiento en primera capa en sustratos muy porosos:
de 6 a 8 m²/lt

Rendimiento óptimo obtenido sobre ladrillo en 2ª capa:
15m²/lt

Contenido en sólidos (%) (DIN 53189): 25+-1

Tiempos de secado (20°C): **Al tacto, 6 horas. Al repintado, 24 horas.**

Curado total: 7 días