

WallProtect original



MODO DE EMPLEO

DESCRIPCIÓN

Protector antigraffiti invisible para superficies exteriores porosas

- No altera ni el tono ni la textura del soporte
- Permeable al vapor con lo que permite la transpiración de las superficies
- Actúa también como **hidrofugante**
- Es completamente **reversible** (Sacrificable)
- Las pruebas realizadas y la experiencia en la aplicación permiten estimar una durabilidad superior a 5 años en condiciones climáticas no extremas
- Acabado: **semi-mate**

CAMPO DE APLICACIÓN

En todo tipo de **superficies exteriores porosas** usadas en la construcción donde se requiere una protección invisible.

También es válido para **superficies pintadas y piedra pulida**

PRESENTACIÓN

En botellitas de 1000ml

En Jerricanes de 5 lt

Otros formatos sobre pedido



1. **Asegurar que el soporte está exento de polvo y suciedad con menos de 70% de HR.** Si se ha realizado una **limpieza ácida** de la superficie, **aclarar con agua** hasta que el pH sea neutro.
2. **Agitar** antes de ser empleado y **no diluir el producto.**
3. **Aplicar** con brocha, paletina ó **rodillo** ó con un spray a baja presión.
4. **Puede ser** aplicado en superficies ligeramente húmedas.
5. En general **es conveniente dar 2 capas**, preferiblemente con 4 horas de tiempo de secado entre ambas. No obstante, en superficies porosas el número de capas lo indica el momento en que la superficie se ve saturada por el producto.
6. **No aplicar** a temperaturas por debajo de los 5 grados centígrados.
7. **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: Con agua caliente a 120 bares de presión, ó mediante la acción con **Dasgraff Behappy ó Dasgraff Quick**

Capa sacrificable: Deberá reponerse una vez eliminados los graffitis

DATOS TÉCNICOS

Emulsión acuosa a base de micro ceras vegetales. Libre de siliconas.

Aspecto: Líquido fluido

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 8 a 10 m²/lt

Rendimiento óptimo obtenido sobre ladrillo en 2ª capa: 20m²/lt

Contenido en sólidos (%) (DIN 53189): 15+-1

Tiempos de secado (20°C): Al tacto, 40 min. Al repintado, 4 horas.

Curado total: 4 días

**PROTECTOR ANTIGRAFFITI INVISIBLE PARA
SUPERFICIES EXTERIORES**