



# BARNIZ ANTIGRAFITTI

## Barniz Antipintadas

### DESCRIPCION

Producto bicomponente para proteger superficies de hormigón, mortero, mármol, ladrillo, etc de las pintadas que suelen hacerse en estos materiales con aerosoles, rotuladores, etc.

### PROPIEDADES

- Excelente resistencia a los agentes atmosféricos
- Alta resistencia y dureza extraordinaria.
- Antiadherente que le confiere una especial cualidad ante el anclaje de los productos que habitualmente se utilizan al realizar una pintada.

### APLICACIONES

Este producto está desarrollado para proteger las superficies de hormigón, mortero, mármol, ladrillo, etc., de las pintadas, ya que las pinturas penetran en los poros de los citados materiales siendo casi imposible su limpieza estética total.

Especialmente útil para la protección de elementos metálicos expuestos a actos vandálicos.

Antigrafitti actúa como barrera protectora, ya que forma una película sin poro que dificulta la adhesión del producto usado para realizar la pintada.

### MODO DE EMPLEO

La superficie a tratar debe estar completamente seca y libre de gravas, polvo, etc.

En superficies porosas (uralita, ladrillo, hormigón, etc.) conviene aplicar una mano de la imprimación IMPRICRIL (diluida con agua en partes iguales) con un consumo aproximado de 7-8 m<sup>2</sup> por litro en una sola mano. La aplicación se puede hacer a brocha, rodillo o pulverizador. Es un producto de muy baja viscosidad y conviene que penetre lo más posible en el sustrato.

El ANTIGRAFITTI está formado por dos componentes predosificados y su mezcla debe ser íntima y completa.

Una vez mezclado tiene un pot.-life de unas seis horas (depende de la temperatura) lo que es suficiente para la aplicación de las dos manos.

La segunda mano se aplicará después de una hora y antes de cuatro de aplicada la primera.

La mezcla íntima de los dos componentes da lugar a una reacción química en el barniz, que suele ser completa después de las 48 horas. Por eso no debe frotarse la superficie barnizada con disolventes antes de las 48 horas. Si en este periodo la superficie tratada hubiese recibido pintadas, podría ser muy difícil limpiarla totalmente.

La reacción química se acelera con la temperatura; si fuera necesario librar al uso la superficie poco después de barnizarla, se puede secar durante dos horas con un cañón de aire caliente a 60-70 °C

El efecto óptimo como antipintadas se manifiesta a partir del séptimo día de su aplicación.

Para eliminar pintadas, frotar con un trapo embebido en solvente SOLVISA 126 y dejar secar.

### RENDIMIENTO

Dependiendo del sustrato y forma de aplicación, se puede estimar en 4 m<sup>2</sup>/l (en dos manos).