

**BARNIZ ANTIGRAFFITI  
AIKAN****DESCRIPCIÓN**

Barniz de secado físico de máxima calidad con un aditivo antigraffiti especialmente formulado para proteger cualquier tipo de superficie, tales como piedra, hormigón, ladrillo visto, etc..., pudiéndose también aplicar encima de superficies ya pintadas con otras pinturas.

**USO RECOMENDADO**

- \_ Especialmente indicado para la protección de edificios históricos.
- \_ Fachadas de edificios
- \_ Protección de superficies ya pintadas.

**PROPIEDADES TÉCNICAS GENERALES**

- \_ Incorpora un aditivo antigraffiti para permitir la fácil eliminación de sobrepintados y absorber las microfisuras.
- \_ Presenta buena adherencia, resistencia a la abrasión, a la humedad y a los álcalis.
- \_ Deja un acabado totalmente incoloro, pero no invisible, queriendo decir con esto que el soporte presenta un acabado barnizado o lacado (como si el soporte estuviese húmedo).

**APLICACIÓN**

- \_ Pistola
- \_ Rodillo ( no diluir en su aplicación ).
- \_ Brocha

**CARACTERÍSTICAS DE LA PINTURA**

LIQUIDA A 20°C  
Límites Unidades  
-VISCOSIDAD 30-40 s. CF4  
-DENSIDAD 0.915+/-0.003 g/ml  
-SOLIDOS 23+/-2 %  
-PUNTO DE INFLAMACIÓN 8.8 Teórico °C  
-ESTABILIDAD 6 Meses

**CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN**

-RELACION DE MEZCLA Monocomp.  
-DISOLVENTE DE APLICACIÓN  
-VISCOSIDAD S(CF4 20°C)



## **APLICACIÓN**

- SISTEMA DE APLICACIÓN:  
Aerográfica Convencional/Brocha o rodillo.  
1.2-1.5 mm diámetro  
4.5 - 5 Kg/m<sup>2</sup>
- SECADO 10-15 Min. al aire

Fabricado en la U.E.

## **PROPIEDADES DE LA PELÍCULA POLIMERIZADA**

- ESPESOR : 25+/-5 micras
- ADHERENCIA: 100 %
- BRILLO: 80 % a 60°
- COLOR: Incoloro

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales, obtenidas de nuestra propia experiencia. Por ello, no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización.



Producto fabricado de acuerdo al sistema de calidad ISO9001

