

# IMPRIMACION ANTIGRAFFITI TITAN 880

## TITAN



Código de producto : 880

## Descripción

Preparación impregnante, adherente e incolora, de dos componentes, como capa de fondo del **Barniz Antigraffiti**.

## Campos Aplicación

Base para una protección contra pintadas y fijación de carteles en superficies de ladrillo, piedra natural, hormigón, mármol, metal, etc., o superficies pintadas, en instalaciones bancarias, mercados, estaciones de metro, monumentos, grandes almacenes, etc., y fachadas en general.

## Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Poliéster catalizado con isocianato alifático
<b>Acabado</b>	Brillante
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Incoloro
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	0,90 - 0,95 Kg/l
<b>Rendimiento</b>	Superficies porosas: 8 - 15 m <sup>2</sup> /l / Superficies no porosas: 18 - 22 m <sup>2</sup> /l
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	4 - 5 horas
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	Mínimo: 18 horas / Máximo: 3 días
<b>Proporción de la Mezcla</b>	Base: 6 partes / Endurecedor: 1 parte
<b>Vida de la Mezcla a 23°C</b>	4 horas
<b>Métodos de Aplicación</b>	Brocha, rodillo y aerográfica. Airless (Datos orientativos)
<b>Dilución</b>	Brocha y Rodillo: 0 - 5 % / Aerográfica: 10 - 15 % / Airless: 0 - 5 %
<b>Diámetro Boquilla</b>	Aerográfica: 1,7 mm / Airless: 0,011"- 0,015"
<b>Presión Boquilla</b>	Aerográfica: 3 - 4 bar / Airless: 150 - 175 bar
<b>Diluyente</b>	Diluyente 873 o 874
<b>Limpieza de Utensilios</b>	Diluyente 873 o 874
<b>Condiciones de Aplicación, HR&lt;80%</b>	+10 °C - +30 °C
<b>Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)</b>	Base: 24 °C / Endurecedor: 33 °C
<b>Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)</b>	13 - 17 %
<b>Presentación</b>	10 l y 4 l

Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades.

## Modo de empleo

### RECOMENDACIONES GENERALES:

Remover bien en el envase.

Las superficies absorbentes intensifican su color al aplicar la **Imprimación Antigrffiti** o cualquier barniz que impregne; la diferencia de porosidad puede conducir a irregularidades de color, si no se desea un cambio de color, aplicar **Fijador Suelos Monocomponente al Agua 8888448**, en vez de la **Imprimación Antigrffiti**.

### SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Eliminar posibles pintadas y manchas con **Disolvente Antigrffiti**. Lavar con agua y un cepillo duro. Las superficies caleadas o pulverulentas deberán chorrearse o frotarse con cepillo de alambre.

Sobre la superficie limpia y seca, aplicar de 1 a 3 capas de **Imprimación Antigrffiti**, según absorción del soporte.

Antes de 36 horas, aplicar el **Barniz Antigrffiti** de acabado.

Las superficies de ladrillo y piedra artificial son muy irregulares en porosidad y en algunos casos pueden ser tan absorbentes que precisen 2 o 3 capas de imprimación. Ensayar previamente.

### MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Proceder a un lijado superficial y aplicar 1 mano general de **Imprimación Antigrffiti**. Acabar con 1 mano de **Barniz Antigrffiti**.

## Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

**Gestión de residuos:** Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, déjelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Fecha de actualización: 2020-01 La presente edición anula las anteriores.

La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los estándares de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona  
(España)  
Teléfono 934 842 500  
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631. F- 95. H. nº B-45052. Inscrp. 210  
N.I.F. B-08218158

