

BARNIZ ANTIGRAFFITI TITAN 881

TITAN



Código de producto : 881

Descripción

Barniz transparente, incoloro, brillante o satinado, de dos componentes para la protección de superficies contra pintadas (graffitis). Impide la fijación de carteles. Protección permanente y de larga duración.

Campos Aplicación

Tratamiento y protección de superficies pintadas o de ladrillo, piedra, revoques, hormigón, mármol, acero inoxidable, etc., convenientemente preparadas e imprimadas con **Imprimación Antigrffiti**, en instalaciones bancarias, mercados, estaciones de metro, monumentos, grandes almacenes, etc. y fachadas en general.

Datos técnicos

Naturaleza	Poliéster catalizado con isocianato alifático
Acabado	Brillante y satinado
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Incoloro
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	Brillante: 0,94 - 0,96 Kg/l / Satinado: 0,97 - 1 Kg/l
Rendimiento	Superficies porosas: 6 - 8 m ² /l / Superficies no porosas: 8 - 12 m ² /l
Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	Brillante: 3 - 4 horas / Satinado: 2,5 - 3,5 horas
Proporción de la Mezcla	Base: 3 partes / Endurecedor: 1 parte
Vida de la Mezcla a 23°C	4 horas
Métodos de Aplicación	Brocha, rodillo y pistola. Airless (Datos orientativos)
Dilución	Brocha y Rodillo: 0 - 5 % / Aerográfica: 10 - 15 % / Airless: 0 - 5 %
Diámetro Boquilla	Pistola: 1,7 mm / Airless: 0,011" - 0,015"
Presión Boquilla	Pistola: 3 - 4 bar / Airless: 150 - 175 bar
Diluyente	Diluyente 873 o 874
Limpieza de Utensilios	Diluyente 873 o 874
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	35 μ secas
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 °C - +30 °C
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	Base: 24 °C / Endurecedor: 33 °C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	Brillante: 19 - 21 % / Satinado: 19 - 22 %
Presentación	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 deben estar limpias, secas e imprimadas adecuadamente.

La máxima dureza y efecto antigraffiti se alcanzan a los 5 - 7 días, según condiciones ambientales.

En superficies grandes, las irregularidades ocasionales del soporte (rugosidad, ondulaciones, etc.), provocan diferencias en el brillo, especialmente en el barniz semimate; ensayar previamente. Podría requerir una igualación previa de la superficie mediante aplicación de la **Imprimación Antigraffiti**.

La limpieza o eliminación de los graffitis se realiza con disolvente o agua a presión (30-40 bar)

SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Ladrillo, hormigón, mármol, acero inoxidable: aplicar previamente **Imprimación Antigraffiti**, en superficies absorbentes aplicar 2 o 3 capas hasta impermeabilización total y uniforme. Acabar con 1 capa de **Barniz Antigraffiti**.

Piedra artificial: aplicar directamente el **Barniz Antigraffiti**, si se desea una protección adicional del soporte contra la corrosión ambiental, imprimir previamente con la **Imprimación Antigraffiti**.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Aplicar directamente 1 capa de **Barniz Antigraffiti**. Algunas pinturas podrían presentar problemas de reblandecimiento o coloración; ensayar previamente.

En superficies ya pintadas con nuestro esquema antigraffiti 880/881, proceder a un lijado superficial, aplicar 1 mano general de **Imprimación Antigraffiti** y acabar con 1 mano de **Barniz Antigraffiti**.

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: 2018-05 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

