



Ficha técnica

NANOPINTURA **GRAFITI LIMPIADOR SUAVE**



Para superficies previamente protegidas con NANOPINTURA 110/color ó NANOPINTURA 120 invisible.

REF: NP GRAFITI LIMPIADOR SUAVE- V0.5 Septiembre 2016

Descripción del producto:

NANOPINTURA GRAFITI LIMPIADOR SUAVE es un limpiador muy efectivo de fácil uso, diseñado para limpiar superficies protegidas y pintadas con grafiti.

Con GRAFITTI-Limpiador Suave NANOPINTURAS, los grafiti se eliminan con gran facilidad. El tiempo de eliminación de grafiti y sus costes se ven reducidos drásticamente.

También actúa como decapante en superficies no protegidas con NP 110.

Propiedades:

- Limpiador efectivo para grafiti (no daña la capa de NP 110)
- Disuelve la pintura y facilita la limpieza.
- No contiene cromo ni plomo.
- Aplicación para todo tipo de superficies.

Campos de aplicación:

NANOPINTURA GRAFITI LIMPIADOR SUAVE es usada para:

- Retirada de Grafitis en metales, paredes y superficies en general.

Forma de entrega:

Monocomponente, en barriles metálicos de 25l y 200l.

Color:

Amarillento, ligeramente turbio

Aspecto:

Líquido viscoso

Información técnica:

pH	4,2
Recubrimiento Kg. /m ² :	Aproximadamente 400 gr/m ² .
Densidad:	0,971 gr. /cm ³ a 25°C

Almacenamiento:

12 meses en envase original, cerrado, almacenado en condiciones secas y con temperaturas menores a 40°C. El producto se debe proteger contra heladas y calor extremo.



Ficha técnica

NANOPINTURA **GRAFITI LIMPIADOR SUAVE**



Para superficies previamente protegidas con NANOPINTURA 110/color ó NANOPINTURA 120 invisible.

REF: NP GRAFITI LIMPIADOR SUAVE- V0.5 Septiembre 2016

Proceso:

Tratamiento Superficie:

Se recomienda la previa protección de la superficie con la línea NANOPINTURAS. **La superficie debe estar seca.**

Recomendaciones previas:

Aplicar y dejar actuar unos 5 min.

Se recomienda distribuir el producto, homogéneamente, para mejorar la penetración.

En superficies pulidas o tratadas previamente con NANOPINTURAS, la limpieza se debe efectuar con una bayeta húmeda.

En superficies rugosas o no tratadas con NANOPINTURAS el grafiti debe ser tratado, previamente, con agua a una presión máxima de 12 bares.

Si tras la primera limpieza quedase algún resto o mancha se recomienda volver a repetir el proceso de limpieza, únicamente en las áreas con restos.

El producto está listo para su aplicación.

Agitar **enérgicamente** antes de usar.

Aplicación:

Con pinceles, cepillos suaves o rodillo.

Aplicación a temperaturas entre 0°C y 40°C.

GRAFITI LIMPIADOR SUAVE NANOPINTURAS debe actuar durante un tiempo máximo de 5 minutos (en superficies protegidas con NP 110) sobre el grafiti o pintura que se quiera tratar (dependiendo de la temperatura).

Secado:

Nunca permitir que el producto se seque sobre la superficie tratada. Eliminar restos del producto con agua y detergente neutro.

Nota:

En el caso de querer retirar grafiti de superficies metálicas, se recomienda hacer una prueba previa sobre el sustrato. No apto para la limpieza de pinturas basadas en betún.

En este caso ponerse en contacto con el departamento técnico.

PARA MAS INFORMACIÓN O ATENCIÓN PERSONALIZADA PÓNGASE EN CONTACTO CON NUESTRO EQUIPO PROFESIONAL A TRAVÉS DE CORREO ELECTRÓNICO.

Departamento Técnico: info@co-nantec.com

Esta información indica la forma de su uso del producto, no forma una garantía legal. El producto tiene las propiedades descritas. Esta ficha técnica puede y debe ser usado únicamente como indicaciones generales.