



Techno-No Graffiti

Recubrimiento nanotecnológico anti-graffiti

SOLUCIONES ECOLÓGICAS CON NANOTECNOLOGÍA

Descripción del Producto:

Tech-No-Graffiti es una línea que de recubrimientos anti-grafitis que tienen como principal ventaja el poder borrar el graffiti de aerosol fácilmente, existen tres variantes que se detallan en la tabla inferior. Es un producto de dos componentes que ofrece una sorprendente resistencia a los ataques de Graffiti dejando una fina capa transparente que protege a las diferentes superficies.

Recomendaciones de Uso:

Tech-No-Graffiti se aplica en muros de piedras, pintados, fachadas, bardas, paredes y también en superficies de Madera, Metal, Concreto y hasta Plástico y Vidrio. Bardas, Fachadas, vagones del metro, autobuses, cortinas metálicas, etc.

Características:

Acabado Es Semirrígido, transparente, brillante y película continua y lisa.
 Wasser y Schutz: Brillo Alto Nonstick: mate
 Aplicación: Brocha, rodillo ó por aspersión con pistola.
 Color: Transparente (genera un mejor efecto anti-graffiti)
 Diluyente: En los base agua, solo se deberá usar agua limpia.
 En el base solvente, solo se deberá usar diluyente especial.
 Relación de mezcla: Wasser y nonstick Parte a 800 gr Parte b 200gr
 Schutz Parte a 850 gr Parte b 150 gr.

Tiempo de mezcla: 5 a 10 minutos entre la parte a y la parte b, cuidando que el fondo y las paredes del envase estén bien mezcladas, agitar con un mezclador eléctrico y procurar no hacer espuma.

Mezcla ya preparada (Pot life) 1 hora (tiempo de vida de la mezcla con catalizador), la reacción no es reversible, no agregar agua después de preparar la mezcla inicial.

Rendimiento: Puede variar según la porosidad o rugosidad de la superficie que se tratará y puede ir de 7 a 10 mt²/lt.

Secado: 2 a 5 horas, dependerá del clima (humedad y temperatura)
 Tiempo entre capas 1 a 2 horas, garantizando que la primera capa este seca al tacto.

Curado total: 48 a 96 horas, dependerá del clima (humedad y temperatura).

Almacenaje:

Parte A hasta 12 meses, En un lugar fresco, con sombra y bien ventilado.
 Parte B hasta 2 meses, En un lugar fresco, con sombra y bien ventilado.

Impacto ambiental: Mínimo ya que solo se evapora agua y el resto es materia sólida.

Precauciones:

No dejar al alcance de los niños.
 Utilizarlo en lugares bien ventilados y con sombra.
 En concreto procurar un primario.
 No aplicarlo en exteriores si se cree que pueda llover.
 No mezclar al tanteo o por volumen, solo por mezclar por peso (usar báscula digital).

Observaciones:

Preparar solo la cantidad a utilizar ya que el producto reaccionará y no se podrá utilizar después de 1 hora de hacer la mezcla con su catalizador.
 Equipo necesario Protección respiratoria (mascaras, con filtros de carbón activado), guantes plásticos y lentes de seguridad, ropa de algodón y zapatos Antiderrapante.
 Preparación Limpiar previamente la superficie en donde se aplicará, garantizando de que esté limpia de polvo, grasa, mugre, óxido o agua.

Limpieza del graffiti:

Solo para el Tech-No-Graffiti Wasser y Schutz
 Usar el Techno-Remove como limpiador de graffiti, usarlo directo sobre el área esperar de 5 a 10 minutos y después limpiar con un cepillo plástico y enjuagar con agua limpia, repetir este proceso hasta limpiar perfectamente el área afectada, No usar otros solventes.

Solo para el Tech-No-Graffiti nonstick:

Usar agua a presión y si es necesario Techno-Remove y un trapo para secar, no usar solventes. (el thinner acortara dramáticamente la vida de la protección).

Nota importante: Las recomendaciones presentes de aplicación están basadas en estudios científicos, pero no liberan al usuario de probar el producto y su uso adecuado para sus fines particulares. No nos hacemos responsables por usos diferentes a los explícitamente mencionados. Las indicaciones y advertencias de la hoja de seguridad deberán ser respetadas al pie de la letra.

TABLA COMPARATIVA DE LINEA TECH-NO-GRAFFITI

Producto	WASSER	NONSTICK	SCHUTZ
Base	Agua	Agua	Solvente
Componentes	2	2	2
Resistencia Química	Alta	Moderada	Alta
Resistencia Mecánica	Alta	Buena	Alta
Resistencia Intemperie	Buena	Buena	Buena
Antiadherente	No	Si	No
Limpieza	Techno-Remove	Agua	Techno-Remove
Segunda Mano	Si	No	Si
Secado	2 a 3 horas	2 a 3 horas	1 a 2 horas
Curado Total	48 horas	72 horas	48 horas
Resistencia Ataques	6 a 8	6 a 8	20 a 35
Duración	3 a 10 años	2 a 10 años	5 a 20 años
Rendimiento Promedio	100ml a 200ml	100ml a 200ml	100ml a 200ml
Adherencia Versatilidad	Alta	Buena	Alta
Ecológico	Si	Si	Si

