

NANOPRO Anti grafiti

Súperhidrofugante Antigrafiti

Es un recubrimiento mono-componente acuoso de secado a temperatura ambiente. Convierte las superficies minerales en superhidrófugas con protección anti grafiti. Totalmente invisible capa desechable.

PROPIEDADES:

- Monocomponente, base agua.
- Aplicación de una sola capa de grosor muy fino.
- Propiedades de fácil limpieza y antiadherencia de suciedad.
- Repelente de agua y líquidos no deseados como café, refrescos, etc.
- No modifica el aspecto natural del sustrato.
- Superhidrófugo. Efecto loto y anti grafiti.
- El recubrimiento tiene muy buena adhesión a superficies minerales.
- Buena resistencia mecánica.
- Muy buena adhesión en sustratos en general (morteros, microcementos, piedra porosa).
- Resistente a gran cantidad de solventes orgánicos.
- Resistente a la corrosión filiforme.
- No contiene cromo ni plomo.
- Resistente a la intemperie.

CAMPOS DE APLICACIÓN:

NANOPRO ANTIGRAFITI es usado para:

- Proteger fachadas de tipo mineral de suciedades.
- Otorgar propiedades Super hidrófugas mejorando su duración y aspecto limpio.

PRETRATAMIENTO Y APLICACIÓN.

Tratamiento Superficie:

La superficie debe estar limpia y seca. Reparar defectos tipo grieta. Evitar la aplicación en superficies lindantes. Agitar enérgicamente antes de usar. El número de capas depende de la porosidad del material (Ver tabla). El secado dependerá de la temperatura ambiente. La superficie debe estar totalmente seca entre aplicaciones.

Aplicación:

La primera aplicación se recomienda con brocha o rodillo. Temperatura entre 0°C y 40°C. Aplicar el producto homogéneamente para mejorar la interacción. Una vez seca la superficie se recomienda volver a repetir el proceso de aplicación, según tabla.

Recomendaciones previas:

Si ha llovido dejar secar un día.

Proteger superficies lindantes

Para la limpieza de grafitis, se recomienda el uso del producto Grafiti limpiador, ecológico, de base cítrico para la limpieza y retirada de grafiti, consulte el departamento técnico.

ALMACENAMIENTO:

Mínimo 1 año en envase original, cerrado en condiciones secas de temperatura ambiente.

Tras este periodo se requiere un riguroso agitado o filtrado. Almacenar siempre en envases de plástico. Mantener a temperaturas entre 5° a 35°C.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

Tipo de aglutinante: Polysilano acuoso

PH: 4,6

Rendimiento: Depende de la porosidad del sustrato y forma de aplicar. Como media unos 150-300gr/m²

Densidad: 1,06 gr. /cm³ a 25°C

Cumple EU directives: 1907/2006/EC (REACH) and 2011/65/EC (RoHS).

Contenido COV: 0

SECADO:

Depende de la porosidad del sustrato.

aprox. 2 h (25°C)

A las pocas horas se puede observar el efecto repelente de agua.

FORMA DE ENTREGA:

Mono componente, en envase de plástico.

COLOR: Blanco.

ASPECTO: Líquido.

ACABADO: Liso

TABLA DE CONSUMOS:

Superficie	Ejemplo	Consumo g/m ²	Aplicaciones
Poco Porosa	Granito no pulido	60-100	2
Poco Porosa	Ladrillo Bloque	80-120	2-3
Porosa	Mortero	100-170	3
Muy Porosa	Terracotas	120-300	3
Muy Porosa	Caliza arenisca	120-300	3

