



Protector de Cantera, Fachadas de Piedra, Estatuas y Monumentos

Stone Protector®

Contiene 50% de Nano Acryl EP puro

Listo para aplicarse - Todo tipo de dilución anula la garantía

Durabilidad	3 - 5 años (*)
Rendimiento por litro	4.0 - 10.0 m ²
Fuerza de Adhesión	más de 800 ton. x m ²
Temperatura de Contacto	-25° C / +110° C

Stone Protector es un recubrimiento protectorio para cantera, fachadas de piedra, estatuas, monumentos y superficies de materiales pétreos en general, para interiores y exteriores.

Protege contra los rayos UV, lluvia, contaminación ambiental, residuos de animales, incluidos excrementos de pájaros, salinidad del mar, etc.

Es fabricado con nuestras nano-resinas verdes Nano Acryl, 100% acrílicas, sin nano-contaminantes.

No emite olores, se puede aplicar en interiores sin necesidad de evacuar el área.

Stone Protector se puede aplicar sobre casi todo tipo de materiales, manteniendo el aspecto original del sustrato.

Es lavable con detergentes domésticos comunes y con cloro, es Anti-hongos, Anti-algas, repele la suciedad y es auto-limpiante (Hidrofóbico, Repelente de Agua, Efecto Lotus).

Gracias a su naturaleza hidrofóbica y a su nano-estructura, Stone Protector no permite la penetración de agua ni de humedad en los materiales protegidos. De todas maneras, la capa de Stone Protector deja respirar el sustrato.

Stone Protector viene en 4 diferentes versiones :

1. Para paredes, mate (casi invisible)
2. Para paredes, brillante
3. Para pisos, mate (casi invisible)
4. Para pisos, brillante

(*) 3 años en la versión para pisos, 5 años en la versión para superficies verticales

Stone Protector resiste :

Intemperie Severa - Salinidad y Humedad del Ambiente Marino - Contaminación
Residuos Animales - Excrementos de Aves - Encharcamientos Permanentes - Ácidos Inorgánicos

Todos los Recubrimientos Nasacoat son: 100% Acrílicos - 100% Base Agua
No Tóxicos - 100% Ecológicos = Amigables para el Ambiente y Sustentables
así como

100% sin monómeros baratos : Estireno, Vinilo, VEOVA
100% sin venenos : Amoníaco, Plomo, Metales Pesados, Emisión de Vapores Orgánicos = 0 VOC

Materiales Sostenibles para un Futuro Mejor y Saludable



Protector de Cantera, Fachadas de Piedra, Estatuas y Monumentos

Stone Protector®

Contiene 50% de Nano Acryl EP puro

Listo para aplicarse - Todo tipo de dilución anula la garantía

Características Técnicas

Rendimiento por Litro (m ²)	4.0 – 10.0	Flexibilidad	180°
Contenido de Nano Acryl	50%	Fuerza de Adhesión	> 7.9 MPa
VOC	< 5 g / L - 0 VOC	Fuerza de Adhesión x m ²	> 800 Ton.
Densidad	1.09 g / ml	Resistencia a la Temperatura	- 25° / + 110°
Sólidos	22%	Secado al Tacto	1 hora
Viscosidad	150 – 200 cps	Secado Total	2 horas
pH	8.0 - 9.5	Tiempo de Curación Total	36 horas
Tiempo Máximo de Almacenamiento	12 meses	Durabilidad	3 -5 años (*)
Temperatura Máxima en Almacén	35°	Disponible en contenedores de	1, 4, 19 y 200 Litros

(*) 3 años en la versión para pisos, 5 años en la versión para superficies verticales

Stone Protector se aplica fácilmente con brocha, rodillo o, dónde sea posible, con máquina de presión sin aire. No necesita dilución, está listo para aplicarse.

Sobre superficies muy lisas, no porosas, es oportuno abrir poros lijando la superficie con lija de agua fina antes de aplicar Stone Protector

Stone Protector se aplica normalmente a 1 sola capa, sin necesitar de fondeo. Sobre materiales altamente porosos (yeso, estuco, barro o similares) es posible que Stone Protector requiera de más de una capa de aplicación.

Ver el Manual de Aplicación en : www.nasacoat.com/es/application_manual.pdf

Distribuidor Exclusivo en México :

Nasacoat de México SA de CV Av. Cozumel # 3212 – Jardines de la Cruz - 44950 Guadalajara, Jalisco - México

Tel.: +52 33 3696 10 51

email : team@nasacoat.com

www.nasacoat.com

www.biodelim.com