



## FICHA TÉCNICA

Protector De Nanotecnología Para Concreto Y Piedra De 500Ml. Nano4-Stone Es Un Producto Nanotecnológico A Base De Agua Y Es Completamente Respetuoso Con El Medio Ambiente.

CÓDIGO: NANO03

\*Nombre: Protector de nanotecnologia para concreto y piedra

de 500ml. NANO4-STONE

Código de producto: NANO03

Código de Barras: NANO03

Tipo: Protectores de Concreto

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Protector De Nanotecnología Para Concreto Y Piedra De 500Ml. Nano4-Stone Es Un Producto Nanotecnológico A Base De Agua Y Es Completamente Respetuoso Con El Medio Ambiente.

- -Se Puede Utilizar En Superficies Como Muros De Piedra, Piscinas De Cemento, Paredes Pintadas Con Pintura Al Agua, Baldosas, Bloques, Pisos De Piedra, Ladrillos, Aceras, Tejas, Etc.
- -Evita Que La Suciedad Y El Agua Penetren En La Superficie.
- -Nano4-Stone Es Un Producto Nanotecnológico A Base De Agua Y Es Completamente Respetuoso Con El Medio Ambiente Y No Afecta Al Aspecto, Tacto O Transpirabilidad De La Superficie.
- -Después De La Aplicación Del Producto Y Una Vez Finalizado El Proceso De Curado (24 Horas), Una Fina Capa De Sio2 (Dióxido De Silicio) Sella El Área Protegida.
- -Crea Una Protección Invisible Contra Las Partículas De Suciedad, Así Como Contra La Sal Marina, La Luz Solar, La Humedad, El Musgo Y La Hierba.
- -No Contiene Silicona Ni Otros Productos Químicos Nocivos.
- -Resistente Al Calor (Hasta 450°C).
- -Secado A Corto Plazo.
- -Preparación De La Superficie: Antes De Usar, Limpie Muy Bien La Superficie Con Cualquier Método Tradicional Y Enjuague Con Agua.
- -Aplicación: Para Obtener Resultados Óptimos, Las Superficies Deben Ser Rociadas Al Menos Dos Veces (Mojado A Mojado; Es Necesario Rociar La Segunda Mano Antes De Que La Primera Se Haya Secado), Dependiendo De La Capacidad De Absorción De La Superficie Que Se Desea Proteger. Además De Rociar, Puede Proteger La Superficie Con Nano4-Stone Utilizando Una Brocha O Un Rodillo De Pintura. Después De Recubrir Con Nano4-Stone, La Superficie Tarda De 24 A 48 Horas (A 20°c) En Curarse Completamente. El Tiempo Requerido Para El Curado Puede Variar Dependiendo De La Temperatura Ambiente.
- -La Protección Puede Durar Hasta 8 Años, Siempre Que La Colocación De Nano4-Stone® Cumple Con Las Instrucciones.



