

AQUA PROTECTOR HIDROFUGANTE BASE ACUOSO

Este producto acuoso repelente está diseñado para proteger piedras naturales, mármoles, granitos, concretos arquitectónicos y revestimientos con cierto nivel de absorción, evitando la penetración de líquidos. Incorpora una nueva tecnología de partículas tipo nanotecnología para brindar un rendimiento avanzado.

PRESENTACIÓN 1 LITRO

PRESENTACIÓN GALÓN DE 4 LITROS

PRESENTACIÓN GARRAFA DE 20 LITROS



VENTAJAS

No altera el aspecto, apariencia, textura, color o tono de los materiales tratados. Permite la permeabilidad del vapor, lo que ayuda a mantener la respiración de los materiales. Resistente a los rayos UV, prolongando la vida útil del tratamiento. Hidrófugo, protegiendo eficazmente contra la humedad. Minimiza la formación de hongos y moho, manteniendo las superficies limpias. Aplicación mediante impregnación, penetrando en el interior de los poros de los materiales. Garantía de 4 años, sujeto al cumplimiento de las recomendaciones de aplicación.



USOS

Ideal para fachadas de edificios. Adecuado para piedras naturales. Se puede utilizar en pisos y paredes. Recomendado para playas de piscinas para prevenir la absorción de agua. Compatible con adoquines, bloques de concreto o mortero, ladrillos y mesones lapeados o brillantes.

DATOS TÉCNICOS

ASPECTO	Transparente - lechudo
VISCOSIDAD	8 -10 s
TIEMPO DE SECADO	20 minutos a 25°C
DENSIDAD	0.76 - kg/l
VALOR PH	+ 8.0

RECOMENDACIONES



Los rendimientos del producto son **aproximados** y se basan en procesos históricos de consumo y evaluaciones en laboratorio. No constituyen un compromiso exacto.

Se recomienda aplicar las dos capas del producto al mismo tiempo, dejando un tiempo de espera de aproximadamente 20 minutos entre cada capa.

Almacenar el producto en un lugar fresco y seco con buena ventilación, evitando la exposición directa a la luz solar.

Use guantes y tapabocas durante la manipulación del producto.

Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.

Es crucial que la zona de aplicación esté limpia y libre de agua o suciedad, ya que si no está en excelentes condiciones, el producto puede no funcionar correctamente. Los poros deben estar libres para permitir la aplicación adecuada del producto.

La aplicación del producto está fuera de nuestro control, por lo que no asumimos responsabilidad por su uso sin la debida información proporcionada por nuestro equipo de asesores o servicio técnico.



RENDIMIENTO

Dependiendo de la porosidad del material, la absorción y el método de aplicación (ya sea en piso o pared), el rendimiento del producto **se calcula en función de aplicar al menos dos capas, una vertical y otra horizontal.**

1 LITRO 6 – 8 mts² aprox.

GALÓN 4 LITROS 24 – 32 mts² aprox.

GARRAFA 20 LITROS 120 – 160 mts² aprox.



Afiliado

