



FICHA TÉCNICA

Sellador/Protector De Nanotecnología Para Concreto Y Piedras Porosas. 1 Litro (Se Diluye En 9 Litros De Agua 1/9)

CÓDIGO:
NANO48-3001(1L)

***Nombre:** Concentrado sellador y protector de nanotecnología

¿Dónde usarlo?: Para concreto y piedras porosas.

Advertencia: LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD EN EMBALAJE ANTES DE USAR. CONSULTE EL MATERIAL FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA EL MANEJO PROCEDIMIENTOS.

Cantidad x Empaque: 1

Características: Crea un efecto hidrófobo y sellado profundo para concreto y piedras porosas por 10 a 15 años.

Código de Barras: 3001'1LITER

Código de producto: NANO48-3001(1L)

Color: Blanco

Consistencia: Liquido

Densidad: Approx 1.0

Eco-Friendly: Si

Marca: CARBONE

Peso (Kg): 0.045 Kg

Presentación: Frasco

Procedencia: Importado

Se vende por: Unidad

Solubilidad agua: Si

Temperatura de Almacenamiento: 0°C /40°C

Temperatura de aplicación: 4 a 35 °C / 39 a 86°F

Tiempo: 1 a 4 horas bajo condiciones de superficie normales. (20°C/68°F, 50% humedad relativa).

Tipo: Protectores de Concreto

Usos: Construcción

Volumen: 1 lt.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Es Un Producto De Nanotecnología, Una Micro Emulsión Oligomérica En Agua. Fabricado Con Un Proceso Patentado Nuevo, Único En El Mundo, Con Partículas Muy Pequeñas Que Forman Una Cadena Molecular La Cual Reviste De Manera Superficial Las Moléculas Sin Tapar Los Poros Del Material.

El Producto Se Usa Diluido En Agua Como Una Impregnación Apta Para Concreto Y Superficies Porosas, Incluyendo Superficies Altamente Alcalinas. El Contenido Del Producto Permite Ser Utilizado En Materiales De Construcción Alcalinos El Cual Se Une Químicamente Con Sustratos De Concreto Y Mampostería Y Se Convierte En Invisible Una Vez Seco.

Su Penetración Y Reacción Química Subsiguiente Con El Concreto Permitirá Ofrecer Protección A Largo Plazo Para Hormigón A Reducir Significativamente La Entrada De Líquido Y Cualquiera De Las Sales Disueltas Que El Agua Puede Llevar. Este Producto Evita Que Agua Entre En Los Poros Portando Con Si Los Iones De Cloruro.

Ventajas Para Las Superficies Protegidas Con 3001

- Nueva Tecnología, Crea Un Efecto Súper Hidrófobo En La Superficie
- Se Puede Diluir Con Agua Corriente Del Grifo
- Dilución Estable Después Del Aplicarlo
- Buena Penetración En Superficies Porosas
- Excelente Regulación De La Humedad Techos, Paredes Y Fachadas
- Económico Tasa De Rendimiento Alta
- Permeable Al Vapor
- Evita El Crecimiento De Algas Y Musgo
- Reduce La Eflorescencia
- Inodoro, Incoloro, Libre De Solventes Bajo Voc
- A Base De Agua, Amigable Con El Medio Ambiente

¿Cómo Se Aplica 3001?

Una Formulación Típica Para La Dilución De 3001 Concentrado Con Agua Debe Ser De La Siguiete Manera:

- 1 Parte Por Volumen 3001 Concentrado
- 9-10 Partes De Agua

La Superficie Debe Estar Limpia, Seca Y Libre De Suciedad, Polvo, Contaminantes, Aceites Y Recubrimientos. La Eflorescencia Debe Ser Eliminada, Algas Y Mohos Se Deben Limpiar Con Agua A Presión.

El Hormigón O Mampostería Nueva No Requiere Preparación De La Superficie. La Superficie Debe Estar Seca. Los Procesos Estándar Para El Tratamiento Repelente Al Agua De Mampostería Se Pueden Utilizar, Estos Incluyen Pulverización, Inmersión, Y De Revestimiento Por Flujo O Con Brocha. Evite El Exceso De Rocío O Salpicaduras En Superficies Que No Desea Tratar.

Antes De La Aplicación En Grandes Superficies, Se Deben Llevar A Cabo Los Ensayos Para Determinar La Concentración Óptima. Es Muy Importante Aplicar Una Cantidad Significativa A La Superficie Para Conseguir La Penetración Profunda. Se Deben Aplicar 2 Capas. En Concreto Estándar Debe Aplicarse 200 MI/M2. El Hormigón Debe Ser Tratado A La Saturación Completa. El Producto Penetrará Lentamente Y En El Hormigón. El Producto Que Se Queda En La Superficie Durante La Aplicación No Es Un Problema Y Penetrará También Posteriormente. Las Superficies Verticales Como Fachadas Deben Ser Tratadas De Abajo Para Arriba. No Aplicar En Condiciones Climáticas Adversas.

Necesita De 2 A 3 Horas Para Secarse Antes Que Le Caiga Lluvia. No Estamos Recomendando El Uso De Rodillos De Pintar, Porque Tales Métodos De Aplicación Tienden A Aplicar Volúmenes Inadecuados. Consumo 200 MI/M2 (50 M2 Por Litro De Concentrado) Dependiendo De La Capacidad De Absorción Y La Condición Del Sustrato. Las Tasas De Cobertura Son Un Modelo Para Seguir Y Pueden Tener Variaciones.