



## NO-STAIN

### DESCRIPCIÓN

LIQUIDO PARA SELLADO DE SUPERFICIES POROSAS CON PROPIEDADES OLEOREPELENTES. PROPORCIONA BRILLO

### CARACTERÍSTICAS

Emulsión acuosa de resinas y aditivos para el sellado de superficies porosas como piedra, barro, fabricados de cemento...

### ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido lechoso
Color	Blanco
Densidad	1,06 ± 0,03
Solubilidad en agua	Total
pH	12
Rendimiento estimado	5 m <sup>2</sup> /Litro

### APLICACIONES

Sellado y protección de superficies porosas como: cemento, hormigón impreso, adoquines, barro, Proporciona protección anti-manchas a los soportes así como una protección ante productos con pH ácido. Restauración de materiales de construcción proporcionando brillo a los soportes.

### MODO DE EMPLEO

Limpiar el sustrato de manchas, polvo y suciedad. La superficie debe de estar seca (una ligera humedad no afectaría la buena aplicación del producto).

Aplicar una capa fina de producto mediante rodillo o similar. La superficie debe quedar uniformemente mojada.

En sustratos porosos dar antes una primera imprimación de Hidro Barros y al cabo de 20 minutos ya se puede aplicar el NO-STAIN.

Para realizar un acabado brillante, es posible aplicar una segunda capa de NO-STAIN a la superficie del soporte.

NO-STAIN se puede utilizar como producto de mantenimiento dosificando 50 cc a 10 litros de agua de aclarado en los procesos de limpieza.

### RECOMENDACIONES

El producto es inocuo. Se aconseja la utilización de guantes.

Se recomienda realizar una prueba previa.

### ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto en envases originales y cerrados.

### PRESENTACIÓN

Garrafas de plástico de 5 y 25 litros.

Bidones de 200 litros.

### FRASES R/S Y SÍMBOLOS DE RIESGO

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños

La información y recomendaciones indicados en esta hoja técnica corresponden a nuestros conocimientos actuales, pruebas de laboratorio y experiencias habituales. Por tal motivo, nuestra garantía se limita a la calidad del producto suministrado. Esta empresa no asumirá responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos