



NO-STAIN

DESCRIPCIÓN

LIQUIDO PARA SELLADO DE SUPERFICIES POROSAS CON PROPIEDADES OLEOREPELENTES.

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 |

APLICACIONES

Impermeabilización de superficies porosas y como imprimación previa de agarre a productos de acabado como el IMPER ANTICA GRES o IMPER ANTICA GRES T o TA.

MODO DE EMPLEO

Limpia 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 del producto mediante rodillo brocha 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.

La necesidad del Hidro Barros se manifiesta si el NO-STAIN es muy rápidamente absorbido por la superficie.

Si se quiere aplicar una capa de Imper Antica Gres o Imper Antica Gres T se debe esperar a que desaparezca el tono blanco del NO-STAIN y la superficie este seca. Si no se va a dar un acabado final conviene dar una segunda capa de NO-STAIN lo que proporciona brillo final a la superficie del soporte.

El 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.

ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto en envases originales y cerrados.

PRESENTACIÓN

Garrafas de plástico de 5 y 25 litros.

FRASES R/S Y SÍMBOLOS DE RIESGO

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños