



## IMPER ESMALTE PULIDO

### DESCRIPCIÓN

IMPERMEABILIZANTE PARA GRES PORCELANICO ESMALTADO PULIDO O SIMILAR

### CARACTERÍSTICAS

Sistema impermeabilizante en base a siliconas modificadas y resinas sintéticas, destinado a impermeabilizar la superficie del porcelánico esmaltado, porcelánicos con semibrillo, extrusionados...

### ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido transparente
Color	Incoloro
Densidad	0,85 ± 0,01 g/ml

### APLICACIONES

La aplicación del producto tiene por objetivo impermeabilizar la superficie pulida del porcelánico después del proceso de pulido o semipulido. La utilización del IMPER ESMALTE PULIDO facilita la posterior limpieza de manchas de grasas, colorantes y otros tipos de suciedad. IMPER ESMALTE PULIDO rellena las cavidades originadas en el proceso de pulido e impide que la suciedad se deposite en ellas facilitando la limpieza del mismo.

### MODO DE EMPLEO

La superficie a tratar debe estar totalmente limpia y seca. Se aplica el producto mediante pulverización con una boquilla de bajo caudal. El producto alcanza su máxima efectividad a partir de las 24 horas de su aplicación. Orientativamente se puede predecir un consumo en torno a 6-10 gr/m<sup>2</sup>. El exceso de consumo, origina una matización superficial que puede eliminarse por el usuario mediante alcohol de limpieza (alcohol metílico).

Para aplicación manual, frotar ligeramente la superficie con una pequeña cantidad de IMPER ESMALTE PULIDO mediante un paño, pad... Dejar actuar el producto durante 5 minutos y a continuación y mediante papel de celulosa limpiar la superficie evitando que queden restos de producto.

Las pruebas de ensuciamiento y manchas deben realizarse a las 24 horas de la aplicación.

### RECOMENDACIONES

En cualquier caso se recomienda una prueba previa antes de la aplicación masiva del producto.

Se aconseja utilizar el producto en lugares ventilados, no fumar.

### ALMACENAMIENTO

En recipientes cerrados, se puede almacenar el producto durante 12 meses.

No exponer a temperaturas mayores de 30°C y evitar la acción directa del sol.

### PRESENTACIÓN

Envases de 25 y 200 litros.

Contenedores de 1000 litros.

### FRASES R/S Y SÍMBOLOS DE RIESGO

Consultar hoja de seguridad.

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