



Ficha técnica

SELLADOR ANTIDESLIZANTE_QC RESINA ANTIDESLIZANTE PARA PAVIMENTOS

Sellador antideslizante_QC es una resina, en base silicona, que proporciona propiedades antideslizantes a superficies resbaladizas, sin producir alteraciones significativas en la estética del soporte.

Campos de aplicación

- Sobre pavimentos de hormigón (fratasado o estampado) Micromortero.
- Sobre pavimentos de gres, terrazo, mármol, piedra, etc.

Propiedades

- Excelente dureza y elasticidad
- Buena resistencia a los ácidos y álcalis.
- Totalmente lavable
- No peliculante
- Máxima resistencia a roces y golpes
- Protección contra bacterias
- Auto-reticulable. Estable.
- Adhiere sobre superficies húmedas
- No amarillea. Resalta el color.

Modo de empleo

1. Este producto se presenta listo al uso, y se aplica con rodillo, brocha, pistola, esponja.
2. Las superficies a tratar deben de estar limpias, secas y ser estables.
3. Dejar secar un mínimo de 2 horas antes de aplicar la siguiente capa.

Consumo

El consumo dependerá del tipo de soporte, pero tiene un rendimiento teórico de 12 m²/litro.

Presentación

Garrafas de 1, 5 y 25 litros.

Almacenamiento

Puede almacenarse hasta 24 meses, manteniendo el producto en su envase original, bien cerrado, en lugar fresco y seco. No estable a temperaturas inferiores a 5°C.

Datos técnicos

Apariencia	Transparente
Densidad 20°C	0,99 gr/cm ³
P.H.	7,0 máx.
Punto de inflamación	No es un producto inflamable
Resistencia deslizamiento s/normativa	UNE ENU 12633:2003
Código Técnico Edificación	Clase 3 (Certificado Applus)

Anotación del fabricante

Las instrucciones de forma de uso se realizan según los ensayos y conocimientos, y no suponen un compromiso. No liberan al consumidor del examen y verificación del producto antes de su uso. Las condiciones de uso están fuera de nuestro control, por lo que ninguna responsabilidad puede ser aceptada, ante una utilización incorrecta del producto.