

# SilGuard Pro 1304

Recubrimiento para pisos de última generación

## Descripción

Recubrimiento para pisos de última generación, base MS POLYMER (tecnología ASMM®), de un solo componente y consistencia autonivelante, diseñado para sustituir sistemas epóxicos y poliuretanos tradicionales que requieren múltiples capas y alta especialización. SilGuard Pro 1304 se aplica en sólo dos capas, con secado ultra rápido y desempeño superior en resistencia a manchas, abrasión, rayaduras, rayos UV y deslizamiento, con bajo contenido de VOCs. Disponible en versión transparente, gris y otros colores según requerimientos.

## Usos principales

- Superficies horizontales de concreto hidráulico en general.
- Pisos de piedra natural, cerámicos y madera (previa evaluación y preparación).
- Pisos residenciales, corporativos y de retail.
- Pisos industriales, CEDIS, bodegas, talleres y áreas de operación.

## Beneficios clave

- No requiere mano de obra altamente especializada; fácil de usar y aplicar (consistencia autonivelante).
- **Sustituye epóxicos y poliuretanos**, eliminando etapas y tiempos de sistemas tradicionales de más de 5 pasos.
- Secado ultra rápido: listo para transitar en aprox. 18–24 horas (según condiciones).
- Bajo mantenimiento y excelente resistencia a manchas, totalmente impermeable a líquidos comunes.
- Bajo en VOCs y libre de solventes agresivos.
- Alta adherencia y comportamiento antiderrapante ajustable según sistema.
- Un solo componente, resistente a rayos UV, no se amarillea.
- Resistente a abrasión y raspaduras; alta durabilidad frente a concreto sin tratar y recubrimientos tradicionales.

## Aplicación (esquema típico)

01

**Preparación y pulido de la superficie**  
(según especificación)

02

**Aplicación de 1<sup>a</sup> capa de SilGuard Pro 1304**

03

**Aplicación de 2<sup>a</sup> capa**

Tras el tiempo de secado recomendado

**8m<sup>2</sup>**

**Rendimiento por litro por capa**

Aproximadamente 8 m<sup>2</sup>/L según rugosidad y absorción del sustrato

## Presentación

- Lata de 3.78 L.
- Cubeta de 19 L.

## Sustratos compatibles

- Pisos de concreto hidráulico correctamente preparados.
- Piedras naturales, cerámicos y madera (previas pruebas y sistemas de anclaje recomendados).

## Complementos BOLD® recomendados

- Concrete Seal FH 1519 como endurecedor y sellador penetrante previo en pisos nuevos o polvosos.
- QuickFix RM 2010 para reparar baches, bordes y defectos antes del recubrimiento.
- ASMM® Sealant SL-Flex 1785 para sellar juntas de losas y pavimentos dentro del sistema HYPER-SIMPLIFIED®.