

SELLAPRES

SELLADOR DE PAVIMENTOS IMPRESOS

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Sellador decorativo de superficies de cemento, escayola, yeso, hormigón impreso, etc. Permite la protección contra la acción de la humedad, abrasión, tránsito de personas y resistencia al desgaste manteniendo el pavimento limpio de polvo y suciedad con un brillo permanente.

PROPIEDADES:

- Producto constituido por una mezcla de emulsiones acrílicas con aditivos especiales.
- Impermeable al agua permite la transpiración del material donde se aplica.
- Compatible con la alcalinidad del cemento y de los materiales de construcción. Resiste la acción de los rayos ultravioleta y la intemperie.
- Facilita la limpieza de las superficies donde se aplica evitando la formación de polvo.
- Alta resistencia a la abrasión.
- De fácil aplicación y reposición para su mantenimiento.
- Cumple los requerimientos de la Legislación vigente en materia de emisiones de compuestos orgánicos volátiles, no superando los estrictos límites de emisiones para el año 2010 (Categoría A. Subcat. I: Recubrimiento de altas prestaciones de un solo componente, Tipo BA. VOC max. 2010: 140 g/l. VOC Producto: 0.26 g/l).

APLICACIONES:

- Especialmente indicado para el sellado de pavimentos impresos.
- Previene el desgaste por rozamiento del pavimento.
- Mejora la limpieza evitando el ensuciamiento del pavimento.
- De gran utilidad en todo tipo de empresas constructoras, rehabilitadoras, mantenimiento de instalaciones, decoradores, etc.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Líquido opaco.
- Color*.....: Blanco-lechoso.
- Olor.....: Característico.
- Densidad a 20 °C*.....: 1.010 ± 0.020 g/ml.
- pH.....: 8.5 ± 0.5.
- Solubilidad.....: Soluble en agua.
- Punto de inflamación.....: No inflamable.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

Antes de aplicar el producto realizar una buena limpieza del suelo: Eliminar la grasa polvo y suciedad. Una

vez limpia la superficie, aplicar el producto con rodillo o pistola airless. Una vez seca la primera capa aplicar una segunda cruzada para mejorar la terminación.

Tiempo de secado entre capas: 30 minutos.

Rendimiento: 6-8 m²/L.

Mantenimiento: Aplicar capas sucesivas para reponer el brillo del producto.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.