

PAVIMPREX

POLIMERO ACRILICO DE SELLADO

DESCRIPCION

PAVIMPREX es un revestimiento impermeable formulado a base de resinas acrílicas, de alta resistencia al lavado y a la intemperie, especialmente indicado para el sellado de los pavimentos poliméricos e impresos que requieran protección, un realce de su acabado estético y un incremento de su resistencia a la abrasión.

CAMPOS DE APLICACION

Sellado y protección de:

- Protección y embellecimiento de los pavimentos poliméricos e impresos.
- Pavimentos de hormigón impreso.
- Piedra natural y artificial
- Piezas prefabricadas de hormigón.
- Pavimentos industriales.

Modo de empleo

Se suministra como concentrado diluible para su aplicación.

Debe diluirse antes de su aplicación en una proporción de 1 parte de producto con 2 – 3 partes de agua. Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola.

Deberá ser aplicada a una temperatura mínima de 5°C y máxima de 30°C.

No aplicar en exteriores si se prevee lluvia en las siguientes 48 horas de su aplicación

Entre la primera mano y la segunda mano de PAVIMPREX dejar transcurrir 12 horas (variando según temperatura).

PAVIMPREX debe dejarse secar como mínimo 48 horas antes de someterle a sollicitaciones mecánicas elevadas.

Consumo

Con 1 Kg. de PAVIMPREX se pueden recubrir de 5 a 6 m² de superficie, variando según la textura del soporte.

LIMPIEZA DE UTENSILIOS

Inmediatamente después de su utilización con agua con un poco de detergente

DATOS TECNICOS

- Peso específico a 20 °C: 0,9 kg/dm³.
- Viscosidad de suministro: 1200 cps.
- Temperatura mínima de aplicación: + 5 °C.
- Tiempo de secado al tacto: 12 h.
- Tiempo mínimo de repintado: 24 h.
- Contenido en sólidos, en peso: 20%.

ALMACENAMIENTO

El tiempo de almacenaje es de 12 meses si se conserva en lugar fresco y seco protegido de la intemperie.

Cerrar de nuevo los envases empezados.