

SILPROT

DESCRIPCIÓN

Copolímero de siloxano etoxifuncional, destinado a la impermeabilización de soportes porosos.

APLICACIONES

Se emplea en la impermeabilización de substratos neutros y de baja alcalinidad, ladrillo caravista, piedra natural y artificial.

VENTAJAS

- Totalmente impermeable al agua y la humedad
- Permite el paso del vapor de agua del interior de las cámaras
- Gran poder de penetración
- No forma película en el interior
- No altera el aspecto original del soporte
- Previene contra la formación de eflorescencia
- Reduce la tendencia al ensuciamiento

MODO DE EMPLEO

No necesita preparación previa.

Los soportes deben estar limpios y secos. Aplicar SILPROT con pulverizador cubriendo totalmente la superficie, aplicar una segunda mano una vez que la primera haya sido absorbida por el soporte y antes de que este totalmente seca.

DATOS TÉCNICOS

- Aspecto: Líquido
- Color: Incoloro
- Olor: Característico
- Ph: Neutro
- Densidad: 0,95 gr/cm³
- Soluble: Insoluble en agua

SEGURIDAD

Producto inflamable. Contiene w.s. Evitar salpicaduras. Usar gafas y guantes de protección adecuados.

No aplicar en temperaturas inferiores a 5°C, ni en soportes húmedos.

CONSERVACION Y ALMACENAMIENTO

Producto inflamable, mantener alejado de las llamas y fuentes de calor.

Mantener los envases cerrados en lugar seco.

Temperatura de almacenaje entre + 5 °C y + 30°C.