

Características

Impermeabilizante en base solvente para interiores, formulado para neutralizar la humedad residual superficial en una pared luego de haber reparado la causa de la filtración de agua (filtraciones del exterior, humedad de cimientos, caños rotos).

Evita el deterioro del pintado posterior de la superficie.

Actúa como barrera para bloquear diversas manchas como óxido, humedad, humo, crayón.

Posee rápido secado, acabado mate, buen cubritivo, muy buena resistencia al lavado. No amarillea.

Puede aplicarse sobre paredes secas o húmedas, formando una película que se adhiere firmemente, evitando la eflorescencia.

Puede utilizarse como terminación o como base de pinturas al látex mate.



Colores

Blanco.

Usos

Humedad de cimientos, interiores de placares, mamposterías, reparación de obras bajo nivel (sótanos, bodegas, garajes).

Preparación de la superficie

Las causas de la filtración de agua deben ser previamente eliminadas. La superficie debe estar limpia, seca, libre de grasitud y polvo. Eliminar con cepillo y/o espátula las partes flojas y pintura en mal estado.

Aplicación

Mezclar el producto dentro del envase. Aplicar sin diluir dos manos cruzadas a rodillo o pincel, dejando secar entre manos.

Limpiar las herramientas con aguarrás antes que sequen.

Presentaciones

1 y 4 litros.

Recomendaciones

Producto inflamable.

Almacenar los productos en un lugar fresco y cubierto, con adecuada ventilación.

Mantener los productos bien tapados y fuera del alcance de los niños.

Mantener alejado del calor superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.

Evitar el contacto con los ojos y con la piel. No respirar los vapores. No ingerir.

Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para los ojos, la nariz y la cara en general.

En caso de salpicaduras en los ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.

Para mayor información descargue la Ficha de Seguridad del producto.

Ficha Técnica Flex Antihumedad Paclin

| | |
|--|---|
| Vehículo | Resinas especiales |
| Dilución | No diluir |
| Densidad (25° C) | 1,30 – 1,33 g /cm ³ |
| Viscosidad Stormer (25° C) | 102 + - 2 UK |
| Porcentaje de sólidos en peso | 65 + - 1 % |
| Cantidad de manos | 2 |
| Tiempo entre manos (25°C, 60 % humedad) | 6 a 8 horas |
| Tiempo de secado antes de posterior pintado con látex (25°C, 60 % humedad) | Mínimo 24 horas |
| Brillo | Mate |
| Rendimiento | 4 a 6 m ² por litro y por mano |
| Inflamable | Sí, 3° Clase |