



PINTURAS Y ADHESIVOS ESPECIALES

SELLADOR ACRILICO PISOS

Descripción

Revestimiento de alta consistencia, formulado en base a copolímeros acrílicos en dispersión que al secar forma una membrana protectora impermeable de gran adherencia, elasticidad y buena resistencia mecánica.

Ventajas

- Evita la degradación del Hormigón en forma de gas carbónico.
- Resiste uso normal y limpieza.
- Apto para tránsito peatonal e industrial liviano.
- Máxima impermeabilidad que impide la penetración del agua de lluvia.

Campos de Aplicación

Hormigones, alisado de cemento, chapas de fibrocemento, baldosas cerámicas, etc.

Preparación de Superficies

Las superficies a pintar deben estar limpias, secas, libres de grasitud y polvo. En caso de manchas de algas u hongos, eliminar por lavado con 1 parte de agua lavandina diluida con 10 partes de agua. Enjuagar cuidadosamente.

No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C ni si se prevén lluvias. Las superficies deben ser firmes. Eliminar partículas sueltas, polvo, manchas y suciedad. Dar una primera mano diluida con hasta 20% de Diluyente.

Dejar secar bien. Aplicar una o dos más del producto tal cual viene hasta obtener un espesor de 100 micrones.

Método de Mezcla

Agitar convenientemente el envase hasta uniformidad de color.

Forma de Aplicación

Preferentemente con rodillo de pelo corto. Aplicar una primera mano diluida hasta 20 % en diluyente DX-200. Dejar secar mínimo 4 horas y luego

aplicar una o dos manos más dependiendo de la absorción del sustrato.

Una vez aplicada la última mano, dejar secar 24 hs para empezar a transitar.

Propiedades Físico - Químicas

(todos los ensayos se hicieron a 20°C y 50% de humedad relativa)

Tipo de Vehículo: copolímero acrílico

Solventes: Orgánicos

Color: sin color

Brillo: alto

Peso Específico 25°C: 0.95 ± 0.03kg/l (ASTM D333)

Adherencia: 4B (Cross-Cut Test) (ASTM D3359)

Dureza: 3H (Pencil Hardness) (ASTM D3363)

Sólidos en Peso: 40% (ASTM D2369)

Componentes: 1

Rendimiento teórico: 8 m²/l para 50 micrones de espesor

Secado Duro en 50 micrones: 4 horas

Período de Repintado: de 4 a 72 horas. Si la aplicación de la siguiente mano es mayor a 72 horas, lijar levemente.

Máxima Resistencia Físico-Química: 2 días

Tiempo de Almacenamiento: 12 meses en sus envases originales correctamente cerrados.

Presentación

En envases de 10 y 20 litros.

Seguridad e Higiene

No contiene plomo ni mercurio en su formulación.

Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir.

Evitar contacto con la piel y los ojos. Primeros

Auxilios: En contacto accidental con la piel, limpiar con agua y jabón. No utilizar solventes. En caso de salpicaduras en los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos. En caso de ingestión no inducir vómitos. Beber abundante agua. En todos los casos consultar al médico. Los restos de producto y desechos de material no deben ser arrojados en los desagües ni en los cursos de agua.