

Características

Revestimiento impermeable poliuretánico para muros exteriores. Formulado con polímeros en base acuosa, este producto posee gran flexibilidad y adaptabilidad a los cambios de temperatura y movimientos estructurales. Forma una película protectora que sella microfisuras e impide que las superficies se manchen de polvillo y hollín. Es hidrorrepelente, hidrofóbico: crea una superficie que rechaza el agua de lluvia. Contiene aditivos anti-hongos y anti-algas. Producto de gran adherencia y durabilidad, fácil aplicación y rápido secado.



Colores

Se presenta en color blanco con acabado semimate y bases para sistema tintométrico. Se pueden obtener colores pasteles por agregado de entonadores universales hasta 30 cm³ por litro de pintura blanca.

Usos

En exterior sobre revoque, yeso, ladrillo y fibrocemento.

Preparación de la superficie

Eliminar las partes flojas con cepillo de cerda y espátula. Limpiar la suciedad con agua y detergente, enjuagar y dejar secar.

En presencia de hongos y algas eliminar con lavandina diluida (1 parte de lavandina concentrada en 10 partes de agua), enjuagar con agua y dejar secar o bien tratar con Líquido Fungicida Paclín.

Si existen roturas o rajaduras importantes se deben reparar con mezcla cementicia. Arreglar grietas y juntas con Masilla Sellajuntas Paclín.

Si existen fisuras o microfisuras aplicar diluido con 20% de agua y después el producto sin diluir. Dejar fraguar el sustrato nuevo por 30 días como mínimo.

Sobre superficies nuevas o muy absorbentes, aplicar una mano previa del producto diluido con 20% de agua.

Aplicación

Mezclar el producto en el envase. Aplicar a pincel, rodillo o soplete "airless" tres manos de producto, dejando secar bien entre mano y mano.

Las herramientas se lavan con agua y detergente antes que seque el material.

Presentaciones

1, 4, 10 y 20 litros

Recomendaciones

Almacenar los productos en un lugar fresco y cubierto. Mantener los productos bien tapados y fuera del alcance de los niños.

No aplicar sobre superficies tratadas con ceras, siliconas o de baja porosidad. No pintar sobre superficies calientes, con temperatura ambiente mayor a 35°C ni menor a 5°C, ni en días de mucha humedad.



Ficha Técnica Impermeabilizante Muros

Al pintar en exteriores contemplar 48 hs. sin lluvias después de la aplicación. Si se va a usar más de un envase, conviene mezclar sus contenidos.

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

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 Muros

| | |
|--|--|
| Vehículo | Polímeros acrílicos en dispersión acuosa con curado por luz ultravioleta |
| Aspecto | Líquido viscoso |
| Olor | Bajo olor |
| Dilución | No diluir. |
| Densidad (25° C) | 1,27 ± 0,02 g /cm ³ |
| Viscosidad Stormer (25° C) | 118 ± 2 UK |
| Porcentaje de sólidos en peso | 47 ± 1 % |
| Tiempo de secado (25° C, 60 % humedad) | Al tacto 45 – 60 minutos. |
| Repintado | 5 a 6 horas entre manos. Secado total 7 días aprox. |
| Brillo | Semimate |
| Manos | 3 manos cruzadas. |
| Poder cubritivo | Bueno |
| Rendimiento | 8 a 10 m ² por litro, por mano. |
| Antihongos | Sí |
| Antialgas | Sí |
| Ecológico | Sí; no contiene plomo, cromo ni mercurio |