



Características

Látex formulado con polímeros en dispersión acuosa de máxima calidad y aditivos que le confieren excelentes propiedades en exterior. Es un producto 2 en 1, con fijador incorporado, para ahorrar tiempo y mano de obra.

Posee alto poder cubritivo, gran resistencia al desgaste y al lavado, con excelente acabado, buena nivelación, salpicado reducido y protección antihongos y anti-algas.

Colores

Blanco. Apto para ser entonado con Entonador Universal Paclín hasta 30 cm³ / litro.

Usos

En exterior sobre revoque, enduido, yeso, hormigón, ladrillos.

Preparación de la superficie

Eliminar las partes flojas con cepillo de cerda y espátula. Primero limpiar la suciedad, las algas y los hongos con agua y detergente, enjuagar y después con lavandina diluida (una parte de lavandina concentrada en diez partes de agua). Enjuagar con agua y dejar secar.

Si existen roturas grandes, orificios, grietas o rajaduras, se deben reparar antes de pintar con mezcla cementicia.

En superficies sin pintar aplicar una mano de Fijador Sellador Paclín diluido. Emparejar imperfecciones con Enduido Paclín, dejar secar, lijar y eliminar el polvillo.

Aplicar una mano de Látex Lavable Exterior 2 en 1, diluido con 20 % agua.

Aplicación

Mezclar el producto en el envase. Aplicar a pincel, rodillo o soplete "airless" dos a tres manos de producto, dejando secar bien entre manos. No diluir con más de 10 % agua.

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.

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 Látex Lavable Exterior 2 en 1

Vehículo	Polímeros acrílicos en dispersión acuosa
Aspecto	Líquido viscoso
Olor	Bajo olor
Dilución	Máximo 10 % de agua
Densidad (25° C)	1,36 ± 0,02 g /cm ³
Viscosidad Stormer (25° C)	92 ± 2 UK
Porcentaje de sólidos en peso	48 ± 1 %
Tiempo de secado (25° C, 60 % humedad)	Al tacto 45 – 60 minutos, duro 3 a 4 horas aproximadamente
Repintado	5 a 6 horas entre manos
Brillo	Mate
Manos	1 mano diluida con 20 % agua y 2 manos sin diluir
Poder cubritivo	Muy bueno
Rendimiento	10 a 14 m ² por litro y por mano
Antihongos	Sí
Antialgas	Sí
Ecológico	Sí; no contiene plomo, cromo ni mercurio