

M-100

Pintura Plástica interior



Descripción del Producto

M 200, es una pintura plástica formulada a base de copolímeros acrílicos en dispersión acuosa, lo que le confiere un acabado mate lavable.

Usos

M-200 por sus cualidades especiales de blancura, cubrición, aplicación y peculiar bajo olor, la convierten en una pintura muy indicada para el pintado de ladrillo, cemento, yeso, hormigón, fibrocemento, piedra, yeso proyectado, naves, sótanos, parkings, etc.

Propiedades

- ✓ Blancura.
- ✓ Elevada Transpiración.
- ✓ Acabado liso.
- ✓ No amarillea.
- ✓ Buena adherencia.
- ✓ Buena cubrición.

Características Técnicas

Colores	Blanco
Acabado	Mate
Viscosidad	55.000 ± 5.000 cps. Brookfield
Secado	1 hora (20º C y 60% H.R.)
Repintado	4-6 horas (20º C y 60% H.R.)
Peso específico	1,60 ± 0,05 kg/l
Rendimiento	8-10 m ² /l
Lavabilidad	Clase 4 (según Norma UNE-EN 13300)
Cov's = 0,3 g/l	Valor límite de la U.E. cat. A/a 30 g/l

<p>Preparación Soportes Nuevos</p>	<p>Mortero de Cemento, Hormigón, Caravista, Piedra:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Esperar hasta el total fraguado (30 días mínimo)2. Limpiar el soporte de posibles eflorescencias mediante chorro abrasivo, así como neutralizar las superficies alcalinas.3. El soporte debe estar seco, sin manchas de humedad.4. Masillar las posibles grietas o fisuras del soporte con masilla de exteriores.5. Tratar los soportes con moho y dejar secar hasta que no existan restos de humedad.
<p>Preparación Soportes Viejos Rehabilitación</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Eliminar totalmente las pinturas viejas.2. Esperar a que el soporte este totalmente seco de humedad.3. Masillar las posibles grietas o fisuras del soporte con masilla de exteriores.4. Tratar los soportes con moho y dejar secar hasta que no existan restos de humedad.5. En soportes pintados hay que comprobar la solidez y el anclaje de la pintura, para evitar posibles incompatibilidades y aplicar fijador acrílico en caso de soportes deleznales o harinosos.
<p>Modo de empleo</p>	<ul style="list-style-type: none">✓ Aplicar el producto diluido un 10-20 % de agua. (aprox.)✓ Aplicar sobre soportes totalmente secos.✓ El número de manos depende de la porosidad del soporte, lo habitual son dos manos.✓ Aplicar a temperaturas: mínima 5°C y máxima de 35 °C.

Ficha Técnica de Producto

M-100

Edición: 01-10-18



Método de Aplicación	Puede ser aplicado con brocha, rodillo, pistola, airless, evitando posibles descuelgues y repartiendo de forma uniforme sobre todo el soporte a tratar.
Condiciones de Almacenamiento y Conservación	Almacenamiento máximo recomendado 2 años, desde su fecha de fabricación, en su envase de origen bien cerrados y no deteriorados, protegido de las heladas y a temperaturas entre de +5°C. y 35°C. Protegido de la radiación solar directa.
Instrucciones de Seguridad e Higiene	Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuo, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.
Formatos	15 L, 4 L y 0,75 L
Nota	La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Debido a la gran diversidad de materiales utilizados en construcción existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta.