

M-600 N

Pintura Plástica interior-exterior



Descripción del Producto

M-600 N es una pintura plástica, formulada a base de copolímeros acrílicos, en dispersión acuosa de excelente cubrición y blancura para interiores y exteriores.

Usos

M-600 N ha sido pensada y estudiada para la decoración y protección de interiores y exteriores con acabado mate, especialmente sobre yeso, pladur y cemento. Indicada para el pintado de paredes y techos donde se requiera un acabado liso de calidad en comedores, salones, escaleras, pasillos, locales comerciales etc.

Propiedades

- ✓ Elevado poder cubriente.
- ✓ Acabado mate sedoso.
- ✓ Muy buena resistencia al frote húmedo.
- ✓ Muy buena resistencia a los agentes atmosféricos.
- ✓ Ignífugo. No propaga la llama.
- ✓ Garantía 5 años (aplicado según marca esta ficha técnica)

Características Técnicas

Colores	Blanco
Acabado	Mate
Viscosidad	50.000 ± 5.000 cps. Brookfield
Secado	1 hora (20° C y 60% H.R.)
Repintado	4-6 horas (20° C y 60% H.R.)
Peso específico	1,55 ± 0,05 kg/l
Rendimiento	10-12 m ² /l
Cov's = 0,25 g/l	Valor límite de la U.E. cat. A/a 30 g/l

Preparación Soportes Nuevos	<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.
Preparación Soportes Viejos Rehabilitación	<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 deleznable o harinosos.
Modo de empleo	<ul style="list-style-type: none">✓ Aplicar el producto diluido un 10-20 % de agua. (aprox.)✓ Aplicar sobre soportes totalmente secos.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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.
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, 12 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

Ficha Técnica de Producto

M-500

Edición: 01-10-18



ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta.