



# Ficha técnica PLÁSTICO MATE M-2



## DESCRIPCIÓN

Pintura acrílica mate al agua.

## USO RECOMENDADO:

Especialmente recomendado para el tratamiento de paramentos interiores o exteriores de yeso, escayola, cartón-yeso, perliescayola, fibrocemento, ladrillado, hormigón y sus prefabricados en edificios y locales públicos o privados, viviendas, etc.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Producto al agua
- Prácticamente sin olor
- Contiene conservante antimoho y antiverdín
- Excelentes propiedades de aplicación
- Buena nivelación
- Máxima cobertura a 2 capas
- No deja marcas de rodillo, represas ni recortes
- Lavable
- Transpirable
- Clasificada grupo c) según Directiva 2004/42/CE <30 g/L
- Reacción al fuego según la norma UNE-EN13501-1:2019 obteniendo una clasificación B-s1,d0.
- Declaración Ambiental de Producto (DAP) de acuerdo a la ISO 14025 y en 15804:2012+A2:2019.
- Certificado de emisiones de COV's de acuerdo a la Norma ISO 16000-6:2006.
- Clasificado en base al decreto N°2011-321: A+
- Cumple la norma UNE EN 11890-2:2013

## DATOS TÉCNICOS

Aspecto:	Mate
Color:	Blanco y base M y TR
Naturaleza:	Estireno acrílica
Volumen sólidos:	39 +/- 2%
Peso específico:	1.530+/-0.030Kg/l (UNE EN ISO 2811) (en blanco)
Lavabilidad:	CLASE 2 UNE EN ISO 13300
Viscosidad:	133-138 KU (24°C)
Punto inflamación:	Ininflamable
COV:	< 10 µg/m <sup>3</sup>



## APLICACIÓN

Método:	Rodillo, brocha y pistola sin aire "Airless"
Dilución:	5 - 10% según método de aplicación
Diluyente y limpieza:	Agua
Rendimiento:	6 - 8 m <sup>2</sup> /litro y capa
Secado al tacto:	20 - 30 minutos a 20°C y 60% humedad relativa
Intervalo de repintado:	Mínimo: 6 horas a 20°C
Número de capas:	2 capas
Condiciones:	Máximo 85% de humedad relativa Temperatura de aplicación: 5 - 35°C No aplicar con riesgo de lluvias No aplicar a pleno sol Evitar humedades elevadas y horas con previsión de rocío

## PREPARACIÓN DE SUPERFICIES Y ESQUEMA RECOMENDADO

El soporte debe estar completamente seco y libre de humedad. Eliminar lechada de fraguado, eflorescencias, sales solubles, polvo, grasa, desmoldantes y otros contaminantes mediante procedimientos mecánicos o manuales. Nivelar irregularidades y desperfectos con masilla de reparación. En las superficies brillantes habrá que lijar para abrir el poro y facilitar la buena adherencia al sustrato.

### *Imprimación:*

- Cemento y hormigón: es recomendable también en fachadas nuevas, para prevenir posibles problemas de salinidad en la superficie, dar una primera mano de **SELLADOR ANTIHUMEDAD-ANTISALES**, dejar secar 6 horas a 20°C, antes de proceder a pintar normalmente.
- Yeso: directamente o bien diluyendo un 15-20% la primera capa; para lograr un mejor anclaje, aplicar **SELLADOR AL AGUA (SUPERFICIES POROSAS)**, diluida un máximo de 5% con agua. Dejar secar 6 horas a 20°C.
- Yeso pulverulento o "muerto": Es necesario dar una primera capa de **BARNIZ ANCLAJE**, diluir 1 parte de **BARNIZ ANCLAJE** con 5 partes de agua. Dejar secar 6 horas a 20°C.

### *Acabado:*

Aplicar dos capas de **PLÁSTICO MATE M-2** diluido un 5-10% con agua. Dejar secar al menos 6 horas a 20°C entre capas.



# Ficha técnica PLÁSTICO MATE M-2



## OBSERVACIONES

No aplicar sobre soportes mojados.

Homogeneizar muy bien el contenido del envase antes de su uso mediante agitación manual o mecánica.

En paredes que hayan padecido humedad, con el foco de procedencia cortado, puede acelerarse su pintado dando una primera mano con nuestra pintura antihumedad **HUMIPLAST**.

Dejar pasar un mínimo de 28 días desde la aplicación del producto, antes de lavar las superficies pintadas, frotar suavemente la zona a limpiar, no emplear productos de limpieza agresivos.

Almacenar en lugares frescos y secos. Evitar la exposición de los envases a temperaturas cercanas a 0°C o su exposición directa al sol. No diluir más de lo recomendado en esta Ficha Técnica.

## SEGURIDAD

Producto al agua, no requiere ninguna precaución especial para su manipulación, es fundamental la lectura de la etiqueta del envase, se recomienda seguir las exigencias de la legislación nacional o local en seguridad en el trabajo, higiene y medio ambiente.

En general, evite el contacto con los ojos y la piel, utilice guantes, gafas de protección y vestuario adecuado. Utilizar solamente en lugares bien ventilados.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Para más información consultar la ficha de seguridad.

Consulten cómo puntúan nuestros productos y sistemas en la Plataforma de Materiales del Green Building Council España (GBCe) para certificados VERDE®, LEED® y BREEAM®.  
[materiales.gbce.es](http://materiales.gbce.es)



Contribuye a la certificación de edificios:  
LEED®



Contribuye a la certificación de edificios:  
BREEAM®



Contribuye a la certificación de edificios:  
VERDE®



# Ficha técnica PLÁSTICO MATE M-2



La información de esta Ficha Técnica está basada en nuestros propios conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales. El producto no debe utilizarse para fines distintos a los que se especifican. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.



F. T. PLÁSTICO MTE M-2 (809032)-V08

Esta versión de Ficha Técnica anula las anteriores.

Fábrica de pinturas, esmaltes, lacas y barnices

Ctra. Nacional, 301 - km. 212,800 - 02630 LA RODA (AB) ESPAÑA

Tel. +34 967 440 712 // 967 440 016 - Fax. +34 967 442 819 - macy@pinturas-macy.com - www.pinturas-macy.com