



Moype, S.A.
Cmno. De los Marques, 35
30570 Beniaján MURCIA
Tlf. 968 820 878
968 820 812
609 654 370
info@moype.es

PINTURAS PARA INDUSTRIA Y DECORACIÓN

PLÁSTICO MATE 200

DESCRIPCIÓN

Pintura plástica con buena cubrición, blancura y rendimiento. Lavable y resistente. No amarilleante. No inflamable. Uso interior y exterior.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Para decoración de paredes y techos de interiores y para exteriores, con climas benévolos. Sobre paredes de hormigón, cemento, ladrillo, yeso, bricolaje en general. Uso profesional muy equilibrado en calidad y economía.

DATOS TÉCNICOS

Naturaleza:	Copolímero Estireno-Acrílico	UNE 48236
Acabado:	Mate	UNE-EN ISO 2813 brillo a 85° = 6,9° / ISO 1330 = G3
Color:	Blanco	
Densidad:	1,6 Kg/Litro +- 0,05	
Sólidos en peso:	63 +- 1	
COV:	Cat.a/c BA (2010) máx 40 g/L	
Rendimiento:	6 – 10 m²/Litro y mano	Según superficie
Secado:	Al tacto: 20-30 min.	Repintado: 6-8 horas
Lavabilidad:	CLASE 3	UNE-EN ISO 11998
Teñido:	Tinte universal y al agua	Máximo 5%
Envases:	15, 9, 4 Litros y 750 ml	

MODO DE EMPLEO

Aplicación: Brocha, Rodillo o Pistola

Diluyente y limpieza utensilios: Agua

Preparación del soporte:

Soportes nuevos:

Mortero de cemento: esperar hasta el fraguado total (30 días mínimo). Limpiar el soporte de posibles eflorescencias mediante chorro abrasivo. Neutralizar las superficies alcalinas. En superficies pulidas, lijar para abrir el poro. Limpiar el soporte de productos extraños. Fijar los soportes degradados con fijador de fondo POLIACRIL o ACRIFORT. Masillar los defectos del soporte.

Yeso: esperar hasta que esté bien seco (máx. 20% de humedad). Eliminar del soporte productos extraños. Eliminar eflorescencias. Regular las absorciones del soporte con POLIACRIL, ACRIFORT o con una mano diluida del producto. En superficies pulidas, lijar para abrir poro. Masillar los defectos del soporte.

Restauración y mantenimiento:

Eliminar totalmente las viejas pinturas en mal estado o mal adheridas. Las superficies brillantes deben matizarse, para asegurarse una buena adherencia. En los soportes pintados, debe comprobarse la solidez y anclaje de la pintura, averiguar la naturaleza para evitar posibles incompatibilidades y eliminar el polvo y la suciedad antes de ser repintados. Masillar con plaste (al uso o en polvo) los defectos del soporte. Tratar con mate Antimoho los soportes con moho, previa limpieza del mismo, o con Revestimiento Antihumedad.



PINTURAS PARA INDUSTRIA Y DECORACIÓN

Moype, S.A.
Cmno. De los Marques, 35
30570 Beniaján MURCIA
Tlf. 968 820 878
968 820 812
609 654 370
info@moype.es

Consejos de aplicación:

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Sobre superficies nuevas, preparar según apartado anterior, y aplicar una primera mano diluida un 15-20% con agua. Acabar con una o dos manos diluyendo un 5-10%.
- Para restauración y mantenimiento, una vez preparada la superficie según apartado anterior, aplicar la pintura diluida un 5-10% en agua.
- No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C, ni en superficies expuestas a una fuerte insolación.
- Preservar el envase de heladas.
- No lavar las superficies pintadas hasta pasados 15 días, o más según temperatura. Lavar sin frotar energicamente.

SEGURIDAD

- Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C
- Producto no inflamable. Conservar en zonas secas, a cubierto, a temperaturas entre 5 y 35°C
- No comer, beber ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No verter los residuos al desagüe. Consultar la Ficha de Datos de Seguridad del producto.

Los datos reflejados en esta ficha técnica están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproductibilidad en cada caso concreto.

Informe Laboratorio OPTIMIZA IDO No.002 P.0133-23 (septiembre-24)

- **Determinación de la resistencia al frote húmedo de los recubrimientos UNE-EN ISO 11998**
- **Obtención del espectrograma en el infrarrojo del vehículo fijo extraído UNE 48236**
- **Determinación del índice de brillo especular a 20°, 60° y 85° UNE-EN ISO 2813**