

## Ficha técnica



### Pintura Plástica Mate

# Mate Especial Liso M-150

## Mate Exterior-Interior

### Características Técnicas

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Color:</b>           | Blanco  |
| <b>Aspecto:</b>         | Mate  |
| <b>Diluyente:</b>       | Agua  |
| <b>Densidad:</b>        | Entre 1,55 - 1,58 grs/cm <sup>3</sup> .                                     |
| <b>Viscosidad:</b>      | 217,5 poises $\pm$ 5 Brookfield<br>RVT, Sp-6, 20 r.p.m. 23 °C               |
| <b>Rendimiento:</b>     | 7 - 10 m <sup>2</sup> /L., según estado<br>superficie.                      |
| <b>Lavabilidad:</b>     | Excelente. Norma DIN 53778  |
| <b>Secado al tacto:</b> | 30 minutos aprox.   |
| <b>Repintado:</b>       | A partir de 2-4 horas aprox   |
| <b>Almacenaje:</b>      | Excelente. En envase original<br>cerrado, a temperatura y<br>humedad normal |
| <b>Tinción:</b>         | Colorantes MENDI  |

### Descripción

Pintura de gran calidad basada en resinas copolímeras vinílicas y pigmentos de alta resistencia lumínica que proporciona acabados de gran cobertura, lavabilidad y blancura. Su uso está indicado tanto en el exterior como interior en paredes y techos.

### Propiedades

Pintura de gran blancura, cobertura y lavabilidad, ofreciendo una gran resistencia a la abrasión, al frote húmedo y a la alcalinidad. Debido a ello asegura una mayor protección del paramento. Con aditivo AUTONIVELANTE.

### Aplicación

Indicado especialmente para paredes lisas. Para la protección de superficies de yeso, cemento, paneles de cartón yeso y albañilería en general. Gracias a sus propiedades su uso está indicado tanto en el exterior como en el interior en paredes y techos.

### Modo de empleo

Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola sobre superficies limpias y secas, exentas de óxido, polvo, grasa, salitre, humedad, etc.... Las superficies que contengan pinturas viejas, deben rasarse y limpiarse en su totalidad para garantizar la adherencia sobre las mismas.

### Envase

14 L.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C

La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a la seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.