

# FICHA TÉCNICA

# PT750 - LEPANCOLOR MATE

## Tintométrica Mate Premium

Paredes y Techos / Acabado Mate

750 ml / 4 L / 12 L / 15 L



EPD  
INTERNATIONAL EPD SYSTEM



### CERTIFICADOS Y ENSAYOS



LAVABILIDAD > 20000 CICLOS  
UNE 48.243 PARA PINTURAS TIPO II

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura plástica Mate. Especialmente diseñada para conseguir una gama ilimitada de colores dentro del Sistema Tintométrico Lepantolac. Fabricada a base de copolímeros vinil-acrílicos, incorpora dióxido de titanio, extenders y aditivos de primera calidad para conseguir una pintura de excelente calidad y muy altas prestaciones, tanto en interior como en exterior.

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Extremadamente lavable	Elevada durabilidad y resistencia al exterior	Colores resistentes a los rayos UV
Gran adherencia y elasticidad		Excelente brochabilidad

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<i>Acabado (ITL-18)</i>	Mate
<i>Color (ITL-04)</i>	Sistema Tintométrico Lepancolor
<i>Densidad (ITL-02)</i>	1,48 ± 0,11 kg/L, según base: P, D o TR
<i>Viscosidad (ITL-11)</i>	2500 ± 1000 cps a 25 °C, según base: P, D o TR
<i>Rendimiento</i>	10 – 14 m <sup>2</sup> /L/capa
<i>Diluyente</i>	Agua
<i>Secado al tacto</i>	40 – 60 minutos a 20 °C
<i>Repintado</i>	Después de 4 – 5 horas
<i>Lavabilidad (ITL-14)</i>	> 20000 ciclos
<i>Contenido COVs (2004/42/IIA (a) (30 g/L))</i>	< 30 g/L

Tanto el tiempo de secado como el rendimiento pueden verse afectados por variaciones de temperatura, humedad, espesor de la capa aplicada, estado de la superficie, etc.

### MODO DE EMPLEO

- Puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola.
- Las superficies a pintar deben estar secas y limpias de polvo, grasa, etc.
- En superficies nuevas, para mejorar el acabado, conviene imprimir previamente con **P095 - Fondofix** o con **P110 - Fijador al Agua**. Una vez seca, aplicar la primera mano diluyendo con un 10 - 15% de agua, según el método de aplicación y la absorción de la superficie. Para la segunda mano, se recomienda dejar secar entre 4 y 5 horas y aplicar diluyendo con un 5 - 10% de agua.
- En superficies ya pintadas, se recomienda eliminar los restos de pintura mal adherida y reparar posibles grietas o desconchones. Después proceder como en nuevas superficies.
- Remover bien el contenido del envase hasta conseguir una perfecta homogeneización.

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.

# FICHA TÉCNICA

## PRECAUCIONES

- Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y a temperaturas superiores a 5°C. No aplicar por debajo de dicha temperatura ni por encima de 35°C.
- Manténgase fuera del alcance de los niños. No tirar los residuos por el desagüe. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.