

# FICHA TÉCNICA

## PT250 - BRICOTIL

### Standard Mate Interior-Exterior

Paredes y Techos / Acabado Mate

750 ml / 4 L / 10 L / 15 L



EPD  
INTERNATIONAL EPD SYSTEM



#### CERTIFICADOS Y ENSAYOS



ANTICARBONATACIÓN  
ENSAYOS COMPORTAMIENTO

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura plástica elaborada a base de copolímeros acrílico-estirenados, junto con dióxido de titanio, extenders y aditivos que le confieren un extraordinario rendimiento y blancura, dando como resultado una cubrición superior y una excelente brochabilidad, tanto en interiores como en exteriores.

#### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Excelente cubrición

Buen comportamiento en  
el exterior

Fácil aplicación

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>	Blanco
<i>Densidad (ITL-02)</i>	1,62 ± 0,03 kg/L
<i>Viscosidad (ITL-11)</i>	2100 ± 500 cps a 25 °C
<i>Rendimiento</i>	7 – 9 m <sup>2</sup> /L/capa
<i>Diluyente</i>	Agua
<i>Secado al tacto</i>	30 – 40 minutos a 20°C
<i>Repintado</i>	Después de 4 – 5 horas
<i>Lavabilidad (ITL-14)</i>	> 250 ciclos
<i>Contenido COVs (2004/42/IIA (a) (30 g/L))</i>	< 30 g/L

**\*Dispone de ensayos de comportamiento frente a la carbonatación**

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, la primera mano se diluirá con un 10 - 20% 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.
- Se recomienda preparar la superficie eliminando restos de pintura mal adheridos y reparando posibles grietas o desconchones. Para mejorar el acabado, conviene imprimir previamente con *P095 - Fondofix*. 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 muéstrela 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.