

# FICHA TÉCNICA

## PT900 - SUPERSATINADO Tintométrica Satinada

Paredes y Techos / Acabado Satinado

750ml / 4 L / 15 L



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura plástica. Fabricada con copolímeros vinil-acrílicos combinados con pigmentos y aditivos cuidadosamente seleccionados le proporcionan un gran rendimiento y una elevada cubrición y blancura. Su acabado satinado es apropiado para la decoración de todo tipo de superficies de albañilería (yeso, hormigón, cemento, etc.).

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

No amarillea	Excelente resistencia a la intemperie	Muy buena brochabilidad y nivelación
--------------	---------------------------------------	--------------------------------------

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>	Satinado
<i>Color (ITL-04)</i>	Blanco
<i>Densidad (ITL-02)</i>	1,29 ± 0,03 kg/L
<i>Viscosidad (ITL-11)</i>	1800 ± 500 cps a 25 °C
<i>Rendimiento</i>	14 – 16 m <sup>2</sup> /L/capa según superficie
<i>Diluyente</i>	Agua
<i>Secado al tacto</i>	45 minutos a 20 °C
<i>Repintado</i>	Después de 4 horas
<i>Lavabilidad (ITL-14)</i>	> 50000 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, se recomienda imprimir previamente con *P095 - Fondofix* o *P110 - Fijador al Agua*. Una vez haya secado, se aplicará la primera mano diluyendo 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.
- 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 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.