



## FICHA TECNICA

### LATEX TAMSA COLOR

#### DESCRIPCIÓN:

Es una pintura alta calidad, de acabado mate y textura fina, formulado a base de látex vinil-acrílico y pigmentos de alta resistencia a la luz y a la intemperie, posee un excelente poder cubridor. Debido al gran porcentaje de resina que lleva esta pintura es lavable después de 15 días de pintado, y tiene una excelente textura fina.

Se ofrece en una amplia gama de colores intermezclables entre sí para pintar en interiores y exteriores

#### USOS

Para el pintado de interiores y exteriores en superficie de concreto y madera.

#### CARACTERÍSTICAS

- Vehículo : Emulsión vinil-acrílico
- Acabado : Mate
- Viscosidad : 115-120 KU a 25 °C.
- Peso específico : 1.50 – 1.60
- Color : Amplia Gama.  
Nº de componentes : Uno
- Mecanismo de curado: Coalescencia y Evaporación
- Dilución : Diluir en caso necesario con un 20% -25% de agua, el exceso causará chorreamiento.
- Rendimiento : 45 - 50 / mano / balde de 4 litros.
- Aplicación : Brocha, Rodillo o Soplete
- Tiempo de secado : 30 minutos
- Repintado : 06 horas.

#### PREPARACION DE LA SUPERFICIE:

La superficie a pintar debe estar limpia de grasa, polvo o cualquier sustancia contaminante. Lijar suavemente eliminando el polvillo, en caso de repintado sobre esmalte lije la superficie hasta opacar el brillo.

Sobre superficies de cemento, yeso o ladrillo, se debe utilizar primero Pasta Mural TAMSA para rellenar los poros de las superficies ásperas o resanar grietas pequeñas. En todo caso en paredes nuevas se debe utilizar TEMPLE o IMPRIMANTE y luego SELLADOR DE PARED TAMSA como capa previa al LATEX TAMSA COLOR.

#### PRESENTACION:

Envase de plástico de 20 litros y 4 litros.