

18/04/2024

## Descripción

Pintura plástica sin olor de acabado mate sedoso de alta calidad, que ofrece el 100% de cobertura en una sola capa. Fácil de aplicar destaca por su muy bajo olor y ausencia total de molestias.

Su composición está totalmente exenta de disolventes orgánicos, compuestos amoniacales, metales pesados y compuestos toxico-nocivos., lo que permite la ocupación inmediata de las habitaciones pintadas con este producto.

## Características técnicas

<b>Vehículo</b>	Polímero Acrílico en dispersión acuosa
<b>Pigmento</b>	Dióxido de Titanio y pigmentos
<b>Color</b>	Blanco y colores
<b>Brillo</b>	Mate
<b>Peso específico</b>	1.618± 0.02
<b>Viscosidad</b>	85000 CPS A 20°C
<b>Sólidos en peso</b>	66.16% aprox.
<b>Sólidos en volumen</b>	45.61% aprox.
	Contiene COV máx. 0.1g/l—El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. i) para el producto listo al uso es COV máx 30 g/l (2010)

## Datos de utilización

Rendimiento: de 8 a 10m<sup>2</sup> Lt/ mano, según porosidad del soporte al que se aplique.

Secado al tacto: 1 hora a 20°C con una HR del 60%

Repintado mínimo: de 4 a 6 horas a 20°C con una HR del 60%

Limpieza de utensilios: Lavar los utensilios de pintado con abundante AGUA inmediatamente después de cada uso.

Dilución: No diluir la capa final más del 5% .

Almacenamiento: Almacenar al abrigo de la intemperie y bajas temperaturas

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 35°C

La humedad ambiental no debe superar el 80% a 20°C

No aplicar en exteriores si se prevé lluvia, ni a pleno sol

Sistema de aplicación: Brocha, rodillo o airless (usar mascarilla con éste último).

18/04/2017

## | Preparación de la superficie y aplicación

El soporte debe estar completamente seco y libre de humedad. Eliminar la lechada de fraguado, eflorescencias, sales solubles, polvo, grasa, desmoldantes, pintura satinada y pinturas antiguas en mal estado, así como otros contaminantes mediante procedimientos mecánicos o manuales. Eliminar también los restos de productos utilizados en la limpieza.

### Superficies nuevas

Aplicar primera mano diluida con un 10% de agua

### Superficies muy absorbentes o pulverulentas

aplicar una capa de PINCUSA Fijador  
Fachadas 6 x 1 (solicitar ficha técnica en caso de ser necesario)

### Superficies viejas o pintadas a la cal

Cepillar para eliminar las partes sueltas e imprimir con PINCUSA Fijador Fachadas 6 x 1 (solicitar ficha técnica en caso de ser necesario)  
Para nivelar o alisar las superficies aplicar PINCUSA Masillas (ver catálogo PINCUSA para seleccionar la más adecuada)

### Superficies con elementos metálicos oxidables:

Aplicar un tratamiento previo para evitar su oxidación.

Mezclar la pintura hasta su total homogenización de color y viscosidad  
Aplicar 1ª mano al 10% de dilución (100mL por litro de pintura). Aplicar 2ª mano al uso o máximo al 5% de dilución. Para una posible 3ª mano aplicar al uso.

## | Seguridad y medio ambiente

Para la identificación de peligros y otros datos solicitar ficha seguridad al proveedor.