

# Ficha Técnica

## MT9102 SUPREME

Pintura plástica mate, posee un gran poder de cubrición, buena nivelación y extraordinaria blancura. Especialmente formulada para acabados de alta decoración tanto en interior como exterior. Posee una buena adherencia al soporte por lo que es adecuada para todo tipo de materiales utilizados en la construcción, yesos, revocos, hormigón,... Producto muy lavable con alta resistencia al amarilleamiento.



Referencia: MT9102A25

Unidades de presentación:

0.750Lt., 4Lt. Y 15Lt.



### Características técnicas

Vehículo: Polímero Acrílico en dispersión acuosa

Pigmento: Dióxido de Titanio y pigmentos

Color: Blanco

Brillo: Mate

Peso específico: 1.60± 0.02

Viscosidad: 9000 ± 2000 Seg. CF4 a 20°C

Sólidos en peso: 63.82% aprox.

Sólidos en volumen: 42.32% aprox.

Contiene COV máx. 1.3g/l—El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. c) para el producto listo al uso es COV máx 40 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 más de un 5% la capa final del acabado .

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).



mail: [pinturascuxart@pinturascuxart.com](mailto:pinturascuxart@pinturascuxart.com)

Web: [www.pinturascuxart.com](http://www.pinturascuxart.com)

T: 937 776 371 F: 937 774 812



UNE-EN ISO 9001  
ER - 0284/2011

# Ficha Técnica

## MT9102 SUPREME



### 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, desmoldeantes, 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.

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



*Desde 1990*

mail: [pinturascuxart@pinturascuxart.com](mailto:pinturascuxart@pinturascuxart.com)

Web: [www.pinturascuxart.com](http://www.pinturascuxart.com)

T: 937 776 371 F: 937 774 812



ER - 0284/2011