



SATINADO MONTBLANC

FICHA TÉCNICA

MEDITERRÁNEA DE PINTURAS PLÁSTICAS, S.L.

C/ Cura Jover, s/n. - 46135 ALBALAT DELS SORELLS (Valencia)

Telf. 96 149 58 22 Fax: 96 148 00 02

covalpi@telefonica.net

DEFINICIÓN, CARACTERÍSTICAS Y USOS:

Pintura plástica satinada interior-exterior fabricada a base de copolímeros sintéticos vinílicos en emulsión. Se caracteriza por su excelente blancura, elevada cubrición, alto brillo y fácil brochabilidad. Podemos aplicarla sobre superficies como yeso, escayola, cemento, fibrocemento, etc.

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN:

Como paso previo nos aseguraremos que las superficies estén limpias, secas y saneadas; además comprobaremos que el soporte no presenta desconches, de no ser así deberemos eliminar todas aquellas partes que estén mal adheridas y luego le daremos una mano de fijador. En caso de que el soporte presente humedades o salitre deberá ser tratado con el producto adecuado antes de su pintado.

Una vez lista la superficie de trabajo, aplicaremos una primera mano diluida a un 15-20% de pintura mate o satinada, para homogeneizar la porosidad de la pared; en caso de que la superficie sea muy porosa se recomienda aplicar una primera capa de satinado diluida a un 15-20% o una mano de fijador. Una vez seca, dos manos de satinado entre un 5 y un 10%. Si la pared estuviese bien sellada, con una sola mano y repaso podría ser suficiente.

- Antes de aplicarse, deberá homogeneizarse bien, removiendo todo el contenido.
- Su aplicación puede ser a brocha, rodillo ó pistola.
- No aplicar en condiciones ambientales extremas (temperatura, humedad, etc .)
- Su rendimiento final a dos manos dependiendo de la absorción del soporte variará de 10 a 16 m²/L.
- Las herramientas y las manchas se limpian con agua.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Peso específico.....	1,287 ± 0.050 g/cc
Viscosidad Krebs.....	135 UK ± 10 UK (25°C)
Finura.....	7,0 ± 0.5 Hg
PH.....	7 < pH < 9
Sólidos en peso.....	Aprox. 50%
Estabilidad al almacenamiento.....	Correcta
Tiempo de secado para el repintado.....	3 horas
Secado total.....	21 días
Resistencia al frote húmedo (UNE 48.284)*.....	>5.000 d.p - Inalterable
Toxicidad.....	No contiene compuestos de As, Hg, Ag ó Pb

*Lavabilidad del material en estado puro

ALMACENAMIENTO:

El producto debe preservarse de condiciones ambientales extremas y no almacenarse más de un año. Una vez abierto el envase sin consumir su totalidad, deberá cerrarse bien y utilizarse en breve plazo.