



MATE PERLA

FICHA TÉCNICA

MEDITERRÁNEA DE PINTURAS PLÁSTICAS, S.L.
C/ Cura Jover, s/n. - Telf. 96 149 58 22 Fax 96 148 00 02
46135 ALBALAT DELS SORELLS (Valencia)
covalpi@telefonica.net

DEFINICIÓN, CARACTERÍSTICAS Y USOS:

Pintura plástica mate interior-exterior fabricada a base de copolímeros sintéticos vinílicos en emulsión. Se caracteriza por su buena blancura y alto grado de mate, gran cubrición, buena lavabilidad 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% y una vez seca, una segunda mano al 5-10%.

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 12 a 15 m²/L.

Las herramientas y las manchas se limpian con agua.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Peso específico 1,538 ± 0.050 g/cc.
- Viscosidad 128 ± 10 UK (25°C)
- Finura 6.0 ± 0.5 Hg
- pH 7 < pH < 9
- Sólidos en peso Aprox. 63 %.
- Estabilidad al almacenamiento Correcta.
- Tiempo de secado para el repintado 3 horas.
- Secado total 21 días.
- Resistencia al frote húmedo
(UNE EN ISO 11998:2007 ap.8.2)* Pérdida de espesor de película: 10µm
-Clase 2-**
- Toxicidad No contiene compuestos de As, Hg, Ag ó Pb.

*Lavabilidad del material en estado puro

** Clasificación de la resistencia según UNE EN 13300:2002

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.