

MATE NIEVE

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 semi-mate interior-exterior fabricada a base de copolímeros sintéticos vinílicos en emulsión. Se caracteriza por su buena blancura, 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 aplicaremos una mano de fijador. En caso de que el soporte presente humedades o salitre, éste 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 10 a 14 m²/L.

Las herramientas y las manchas se limpian con agua.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Peso específico	$1,540 \pm 0.050$ g/cc
Viscosidad Krebs	125 UK ± 10 UK (25°C)
Finura	$6,5 \pm 0.5$ Hg
PH	7 <ph<9< td=""></ph<9<>
Sólidos en peso	Aprox. 62%
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: 18 μm Clase 2-**
Toxicidad	No contiene compuestos de As, Hg, Ag ó Pb
I avahilidad dal material en estado nuro	

^{*}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.

^{**} Clasificación de la resistencia según UNE EN 13300:2002