



# 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](mailto: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 m<sup>2</sup>/L.

Las herramientas y las manchas se limpian con agua.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Peso específico.....	1,540 ± 0.050 g/cc
Viscosidad Krebs.....	125 UK ± 10 UK (25°C)
Finura.....	6,5 ± 0.5 Hg
PH.....	7 < 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

\*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.