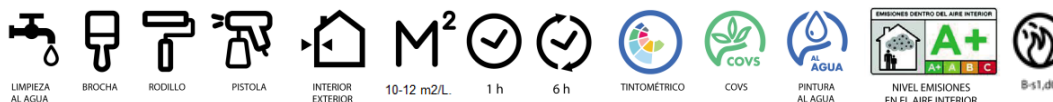


**FICHA TÉCNICA**


Nº11000602

# EUROMAT-T

## ACRÍLICO MATE


**DESCRIPCIÓN:**

Esmalte acrílico al agua mate diseñado para decorar y proteger superficies de madera, hierro y mampostería en general, en exteriores e interiores.

Sin olor.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

<b>ACABADO (UNE-EN ISO 2813):</b>	<b>EXTRA MATE B<sub>85</sub>° &lt; 5%</b>
<b>COLOR:</b>	<b>BLANCO</b>
<b>VISCOSIDAD (20°C):</b>	<b>20 PS ± 5 PS</b>
<b>DENSIDAD (a 20°C) (UNE-EN ISO 2811-1):</b>	<b>1,43 Kg./L. ± 0,03</b>
<b>EXTRACTO SECO EN PESO:</b>	<b>56,10%</b>
<b>EXTRACTO SECO EN VOLUMEN:</b>	<b>37,25%</b>
<b>SECADO:</b>	<b>Al tacto 1 hora</b>
<b>REPINTADO:</b>	<b>6 horas</b>
<b>RENDIMIENTO:</b>	<b>10 - 12 m<sup>2</sup>/L. (30-35 micras secas)</b>
<b>DILUYENTE:</b>	<b>Agua</b>
<b>Máx. COV , 2004/42/CE:</b>	<b>Cat. A/d: 130 gr/L.</b>

**CERTIFICACIONES:**

- Ensayos de **reacción al fuego** y clasificación como **B-s1, d0** de acuerdo con la NORMA EN 13501-1:2018 certificado por GAIKER, nº P-22-24059/2 (15/06/2022).
- Determinación de la **resistencia al frote en húmedo** y de la aptitud al lavado de los recubrimientos según UNE-EN ISO 11998:2007, y clasificación como clase 1, certificado por TECNALIA, nº 085857 (04/11/2020).

**COMPOSICIÓN:**

Ligante: Acrílica pura.  
 Pigmento: Bióxido de Titanio tipo Rutilo.  
**Diluyente: Agua.**

## PROPIEDADES:

- Secado rápido.
- Buena cubrición y blancura. No amarillea.
- Transpirable.
- Excelente lavabilidad. **Clase 1.**
- Buena adherencia.
- No contribuye al fuego (**B-s1, d0**).

## APLICACIONES:

Para EXTERIORES e INTERIORES sobre superficies de madera, hierro, yeso o cemento, etc. debidamente imprimadas.

## NORMAS DE APLICACIÓN:

Remover bien el contenido del envase hasta su homogeneización.

Las superficies a pintar deben estar limpias, secas, sin polvo y sin grasa.

Puede aplicarse a brocha, rodillo ó equipo de proyección, diluyendo el producto hasta un 5% con agua si fuese necesario.

Sobre superficies ya pintadas, en buen estado, se puede pintar directamente, previo lavado y lijado suave. Si la pintura se encuentra en mal estado, ésta deberá eliminarse por completo antes de pintar.

Sobre superficies de madera, hierro, acero, galvanizado, etc. deberán sanearse e imprimirse convenientemente antes de la aplicación del Euromat T (consultar al Departamento Técnico).

No aplicar a temperaturas de soporte inferiores a 5 °C, ni excesivamente calientes.

## LIMPIEZA de ÚTILES:

Limpiar los útiles con agua inmediatamente después de su uso.

## CONSEJOS DE PRUDENCIA:

**Producto no considerado peligroso.** No requiere etiquetado de peligrosidad según las normas vigentes.

## INFORMACIÓN de SEGURIDAD:

Consultar FICHA de SEGURIDAD del producto y etiqueta del envase.

## ALMACENAJE y TIPO de ENVASE:

Conservar en envase original cerrado, al resguardo de heladas y fuertes calores.

Se presenta en envases de 15 L. y 4 L.

Los datos facilitados en esta ficha técnica, derivan de ensayos realizados en nuestros laboratorios y del resultado de aplicaciones reales. En todo caso, las especificaciones de esta ficha técnica no eximen de efectuar pruebas de idoneidad del producto en condiciones de uso concretas para un determinado trabajo.



INDUSTRIAS QUÍMICAS EUROCOLOR, S.A.  
Fábrica de Pinturas, Esmaltes, Barnices, Revestimientos, Pinturas Epoxi y Poliuretanos  
Barrio de Aguirre, nº 5. 48480 ARRIGORRIAGA. BIZKAIA. ESPAÑA.  
Tel.: 0034 946 710 399 - Fax: 0034 946 711 362

[info@pinturas-eurocolor.com](mailto:info@pinturas-eurocolor.com)

[www.pinturas-eurocolor.com](http://www.pinturas-eurocolor.com)

