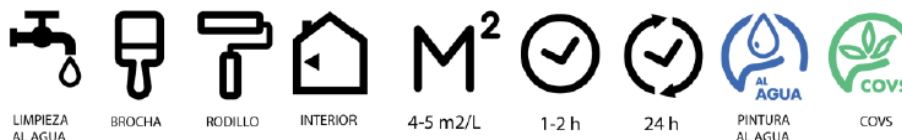


FICHA TÉCNICA

Nº 17000101

**EUROPLAS
 ANTICONDENSACIÓN**



DESCRIPCIÓN:

Pintura plástica termoaislante de acabado mate formulada a base de copolímeros acrílicos en emulsión, pigmentos de alta calidad y microesferas huecas de vidrio aislantes especialmente diseñada para evitar la condensación en interiores problemáticos y conseguir aislamiento térmico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ACABADO (UNE-EN ISO 2813):	MATE B₆₀° = 1,1%; B₈₅° = <1%
COLOR:	BLANCO
VISCOSIDAD (20°C):	180-200 PS
DENSIDAD (a 20°C) (UNE-EN ISO 2811-1):	0,95 gr/ml. ± 0,03
EXTRACTO SECO EN PESO:	59,25%
EXTRACTO SECO EN VOLUMEN:	60,90%
SECADO:	Al tacto 1-2 horas
REPINTADO:	24 horas
RENDIMIENTO:	4-5 m²/Litro (por mano para 150-120 micras secas)
DILUYENTE:	Agua
Máx. COV, 2004/42/CE:	Cat. A/a: 30 gr/L.

COMPOSICIÓN:

Ligante: Copolímeros acrílicos.
 Pigmento: Bióxido de Titanio tipo Rutilo.
 Disolvente: Agua.

PROPIEDADES:

- Reduce la condensación y, debido a su baja conductividad térmica, actúa como aislante térmico (las microesferas huecas que contiene tienden a igualar la temperatura en cada punto del film).
- Excelente resistencia al agua y a la humedad ambiental.
- Evita la aparición de manchas de hongos y mohos sobre su superficie.
- Atenúa los sonidos proporcionando cierto aislamiento acústico.
- Baja conductividad térmica.

APLICACIONES:

En interiores sobre paredes y techos de cemento, hormigón, yeso, escayola, madera, etc., donde existan problemas de condensación o se quiera lograr cierto aislamiento térmico (superficies sometidas a fuertes variaciones de temperatura).

NORMAS DE APLICACIÓN:

Las superficies a pintar deben estar limpias, secas, sin polvo y sin grasa, y libre de materiales que reduzcan la adherencia.

Homogeneizar el producto agitando convenientemente con espátula.

No utilizar agitadores mecánicos para evitar que las microesferas huecas de vidrio se rompan.

Puede aplicarse a brocha o rodillo diluyendo la primera mano un 5-10% con agua para conseguir la máxima penetración y, en consecuencia, anclaje, y un máximo del 5% la segunda. Un mínimo de dos manos son necesarias.

A mayor espesor de película mayor aislamiento térmico, mayor efecto barrera.

Recomendamos un mínimo de 250 µm aplicado en 2 manos.

Sobre superficies muy absorbentes, aplicar una primera mano de imprimación acrílica Aguacryl, diluida con 3-5 partes de agua.

Sobre superficies metálicas, éstas deben protegerse previamente con una imprimación anticorrosiva (Superterreno al agua).

Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de usar.

Temperatura de aplicación entre 5° y 30°C.

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 12 Litros, 4 L. y 0,750 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 www.pinturas-eurocolor.com

