

FICHA TÉCNICA

Nº 14049953

ECOVIVA MATE
ECOLÓGICA MATE



DESCRIPCIÓN:

Pintura plástica cuya exclusiva formulación a base de dispersiones copolímeras, pigmentos y materias primas especiales permite la decoración y protección de superficies interiores con ausencia de emisión de compuestos perjudiciales tanto para la salud como para el medio ambiente (no contiene metales pesados, ni sustancias tóxicas ni carcinogénicas).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ACABADO (UNE-EN ISO 2813):	MATE B₆₀° = 1,9%; B₈₅° = 3%
COLOR:	BLANCO
VISCOSIDAD (20°C):	80-100 PS
DENSIDAD (a 20°C) (UNE-EN ISO 2811-1):	1,53 gr/ml. ± 0,03
EXTRACTO SECO EN PESO:	62%
EXTRACTO SECO EN VOLUMEN:	41,90%
SECADO:	Tacto 30 minutos
REPINTADO:	3- 4 horas
RENDIMIENTO:	8 – 9,5 m²/Litro (para 50-40 micras secas)
DILUYENTE:	Agua
Máx. COV, 2004/42/CE:	Cat. A/a: 10 gr/L.

CERTIFICACIONES:

- *CERTIFICADO de OTORGAMIENTO de ECOLABEL, según Decisión de la Comisión 2014/321/UE, relativo a la etiqueta ecológica de la UE, emitido por el GOBIERNO VASCO, con Nº REGISTRO ES-EU/044/00004 y fecha 03/12/2015, para la CATEGORÍA de PINTURAS y BARNICES de INTERIOR y EXTERIOR.*

- *cumple los requisitos relativos a la limitación de las emisiones de compuestos orgánicos volátiles (COV) y semivolátiles (COSV) de acuerdo a la Decisión de la Comisión 2014/321/UE, Criterio 4, subcategoría a) Paredes y techos interiores mate (brillo <25 a 60°): límites de COV < 10 g/L.- límites de COSV < 30 g/L., con un contenido total en COVs Y COSVs < 0,1 g/L. para nuestro producto ECOVIVA MATE.*

COMPOSICIÓN:

Ligante: Dispersión copolímera

Pigmento: Bióxido de Titanio tipo Rutilo.

Disolvente: Agua.

PROPIEDADES:

- Exento de disolventes, y por tanto, de emisiones de disolventes orgánicos a la atmósfera.
- Exento de alquiflenoles etoxilados u otras sustancias tóxicas.
- Excelente cubrición y blancura.
- Gran extensibilidad y nivelación.
- Excelente lavabilidad: Clase 2

APLICACIONES:

Especialmente diseñado para el pintado de superficies de yeso, escayola, hormigón, cemento y albañilería en general, donde se requieran bellos acabados mates en la decoración de interiores, sin emisión de olores, vapores o compuestos nocivos, pudiéndose utilizar los locales pintados inmediatamente después de su aplicación y secado. Es ideal para la decoración de hospitales, asilos, escuelas, restaurantes, locales públicos y viviendas en general.

NORMAS DE APLICACIÓN:

Remover bien el contenido del envase hasta homogeneizar el producto. Las superficies a pintar deben estar limpias, secas, sin polvo, sin grasas y libres de toda sustancia que pueda impedir una correcta adherencia.

Sobre superficies nuevas o sin pintar:

Comprobar que la superficie sea consistente y firme, que esté limpia y completamente seca. Esperar 28 días hasta el completo fraguado de la misma (superficies de hormigón, cemento).

Eliminar posibles eflorescencias salinas mediante la aplicación de una disolución ácida (por ejemplo, solución de agua y ácido clorhídrico al 10%), y posterior aclarado con agua limpia.

Eliminar las partículas sueltas o mal adheridas. En *superficies* excesivamente *brillantes-pulidas* será necesario abrir el poro para facilitar la adherencia. En superficies con *falta de consistencia* se recomienda aplicar una imprimación fijadora de soportes tipo AGUACRYL.

Sobre superficies ya pintadas:

Comprobar la adherencia de la pintura aplicada.

Si la superficie pintada está en buen estado aplicar directamente la pintura previo lavado de dicha superficie.

Si la pintura aplicada es brillante deberá matizarse para abrir poro.

Si la pintura aplicada está en mal estado deberán eliminarse completamente las partes agrietadas o mal adheridas.

Sobre superficies con falta de consistencia, aplicar una primera mano de imprimación consolidante acrílica AGUACRYL.

Se suministra al uso para su aplicación a brocha, rodillo ó equipo de proyección. En caso necesario puede diluirse hasta un 10%-15% con agua para la primera mano, y con un máximo del 5% para las siguientes manos. Se aplicarán al menos dos capas de pintura.

No aplicar sobre soportes con temperatura inferior 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., 10 L., 3 L. y 750 ml.

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

