

# KOLOREA ESMALTE ECO

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Esmalte al agua multisuperficie desarrollado para proteger y decorar todo tipo de superficies, tanto en interiores como exteriores, sin la presencia de disolventes, y por tanto siendo respetuoso con las personas y el medioambiente.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Secado muy rápido
- Sin olor
- Gran resistencia tanto a la intemperie como a los productos de limpieza domésticos, manchas y roces.
- Excelente adherencia sobre madera, yeso, metal, plástico, etc.
- Excelente brochabilidad y nivelación
- Súper Lavable

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado	.....	Satinado
Color	.....	Blanco, negro y gama de 16 colores
Densidad	.....	1,20 ± 0,05 kg/L
Rendimiento	.....	8,04 m <sup>2</sup> /L
Diluyente:	.....	Agua
Secado al tacto	.....	15-30 min a 20°C.
Repintado	.....	Después de 2-4 horas.
Limpieza	.....	Agua

Directiva 2004/42/IIA. Valor Límite de la UE para este producto (cat. d): 80 g/l. Contenido máx. en COV: 10 g/l

- **Cumple los requisitos de la etiqueta ecológica de la unión europea. Nº de registro asignado: ES-AR/044/00001**
- **Clasificación de reacción al fuego B-s1.d0 (UNE EN 13501-1:2007+A1:2010)**
- **Clasificación Clase A+ (ensayo de emisión de VOC's, según ISO 16000-6:2006)**

La información que se detalla en este documento, es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios. Dan una descripción de nuestros productos e informan al usuario acerca de su aplicación y empleo. No podemos garantizar los mismos resultados, al quedar fuera de nuestro control, las condiciones y circunstancias de su aplicación. No haciéndonos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa o mal uso de nuestros productos. Nuestro Servicio Técnico está a su disposición para asesorarle sobre los productos más adecuados según las superficies y necesidades que se deseen cubrir.

# KOLOREA ESMALTE ECO

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Tanto el tiempo de secado, como el rendimiento pueden verse afectados por variaciones de temperatura, humedad, espesor de la capa aplicada, estado de la superficie, etc.

## MODO DE EMPLEO

Se puede aplicar, a brocha, rodillo o pistola,

Para la primera mano se puede diluir con un 5-10% de agua. Para la segunda mano dejar transcurrir, 2- 4 horas, y aplicar al uso o diluido con un 5% de agua.

En superficies nuevas, para una perfecta adherencia se ha de procurar que estén secas, limpias de polvo y grasa y debidamente preparadas.

Para pintar sobre superficies ya pintadas, si la pintura está en buen estado, bastará con lavar a fondo y lijar ligeramente, pero si está mal adherida, es necesario eliminarla y proceder como sobre superficie nueva.

Remover bien el envase hasta conseguir una perfecta homogenización.

La dilución y limpieza de utensilios se realizará con agua.

## PRECAUCIONES

Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y a temperaturas superiores a 5°. No aplicar por debajo de dicha temperatura ni por encima de 35°.

Manténgase fuera del alcance de los niños. No tirar los residuos por el desagüe. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.