

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 ² /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 muéstrele la etiqueta o el envase.