

ESMALTE MULTISUPERFICIE

swingcolor®

DESCRIPCIÓN

Esmalte multi-superficie al agua, de elevada calidad para su uso en interiores y exteriores.

PROPIEDADES

- Elevado rendimiento.
- Elevada cubrición.
- Elevada dureza.
- Fácil aplicación.
- Lavable.
- No amarillea.
- Acabado brillante, satinado y mate.

APLICACIONES

Para la decoración de toda clase superficies de madera, albañilería, acero, acero galvanizado, aluminio, PVC y cobre debidamente preparadas en interiores y exteriores. Se puede utilizar para pintar muebles, puertas, ventanas, paredes, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aspecto: Liso.
- Cubrición: excelente.
- Finura: 7 ± 1 HG (grados Hegman) (UNE-EN-ISO 1524).
- Viscosidad: 100 ± 15 UK (unidades Krebs) a $25^\circ \pm 10^\circ\text{C}$ (UNE 48.076).
- Densidad: 1.00 – 1.50 (UNE-EN-ISO 2811-1). Según color y brillo.
- Rendimiento: 10 - 14 m²/L y mano. El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de soporte y condiciones de aplicación.
- Secado: 30-60 minutos.
- Repintado: 6 -8 horas.
- Utensilios: Limpieza con agua.
- Valor límite de la UE para el producto (Cat A/d): 130g/L (2010). Contenido máximo en COV: 90g/L.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Superficies nuevas sin pintar:

Para los morteros de cemento y hormigón, esperar 4 semanas hasta total fraguado, limpiar las posibles eflorescencias y desencofrantes, eliminar el polvo y las partes sueltas, tapar las grietas etc, y aplicar Fijador Sellador Acrílico.

De madera o yeso: lijar la madera en el sentido de las vetas, limpiar el polvo y restos de resina y aplicar previamente una o dos manos de imprimación selladora y lijar.

De acero: desoxidar el acero, limpiar y aplicar el producto. Cuando se requieran prestaciones anticorrosivas (como ambientes exteriores, húmedos, etc), aplicar una mano de imprimación anticorrosiva antes de aplicar el producto.

De acero galvanizado, cobre: limpiar la superficie y eliminar restos de aceites, grasas y polvo, lijar suavemente y aplicar el producto.

De cristal: limpiar la superficie, se debe de dejar libre de grasa, restos suciedad y agentes de limpieza. Aplicar el producto.

Superficies ya pintadas: Si las pinturas están en mal estado o mal adheridas, se deben de eliminar totalmente con chorro de agua a presión, dejar secar y proceder como en superficies nuevas. Si las pinturas están en buen estado y son brillantes, se deben de lavar y matizar para abrir poro y comprobar la adherencia de la pintura.

Dada la gran variabilidad de los materiales existentes en el mercado, pueden existir diferencias de adherencia para un mismo tipo de material. Recomendamos realizar una prueba de adherencia previa.

MODO DE EMPLEO

Aplicar dos capas de producto, respetando los tiempos de repintado. Para obtener un mejor acabado se recomienda aplicar cada capa en una dirección diferente: horizontal/vertical o viceversa. Diluir el producto con un 0-10% de agua potable. Se aplica a brocha, rodillo o pistola. Dilución aproximada: brocha y rodillo 0 - 10%, pistola 10-20%.

PRESENTACIÓN

En envases de 250ml, 750ml y 2,5L.

RECOMENDACIONES

Remover el contenido del envase hasta homogenizar el producto. No pintar con temperaturas inferiores a los 8°C.

No pintar con humedad relativa superior al 70%.

Evitar la exposición de los envases tanto a altas como a bajas temperaturas.

No pintar con tiempo lluvioso.

No pintar sobre superficies recalentadas por el sol.

No pintar sobre superficies que no estén al menos 3°C por encima de la temperatura de rocío.

No lavar la superficie pintada hasta pasados 21 días.

ALMACENAJE

Almacenar los envases originales y sin abrir en un lugar resguardado de la intemperie y a temperaturas entre 5°C y 35°C. El tiempo de almacenamiento del producto en estas condiciones no debe exceder los 24 meses

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

- Mantener fuera del alcance de los niños.

- Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.

- ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla.

- Contiene productos conservantes para controlar el deterioro microbiano: Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no.247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EC no.220-239-6) (Mezcla de CMIT/MIT), 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT). Puede provocar una reacción alérgica.

FICHA TÉCNICA: 19/07/2022

Los datos suministrados en esta ficha técnica han sido realizados por los servicios técnicos de esta empresa y los mismos deben seguirse para una correcta aplicación del producto.

Como quieran que la aplicación se realiza por el cliente fuera de la posibilidad de control de esta empresa, en el supuesto de no seguirse las instrucciones indicadas será exclusiva responsabilidad del cliente. Será igualmente responsabilidad del cliente no tomar las medidas adecuadas con el objeto de cumplir las legislaciones vigentes.

La información que consta en la presente ficha técnica responde al conocimiento del producto en ensayos realizados por los servicios técnicos de esta empresa. Pero teniendo en cuenta que las pinturas en determinadas circunstancias escapan a nuestro control, sobre todo en su aplicación, no podemos garantizar más que la calidad propia de la pintura, reservándose esta empresa el derecho a modificar el contenido de los datos de esta ficha técnica sin previo aviso.