



# **ESMALTE ACRÍLICO COESACRIL**

# **DESCRIPCIÓN**

Esmalte acrílico al agua satinado adecuado para una extensa variedad de superficies (convenientemente imprimadas) como madera, yeso y hierro. Sus componentes especialmente seleccionados dan un producto de altísima calidad y excelente adherencia sobre paramentos difíciles, tanto en interior como en exterior. Disponibilidad en blanco.

## **USO RECOMENDADO**

Ideal para la decoración de interiores y exteriores cuando se desee un acabado uniforme y resistente sobre todo tipo de superficies, como yeso, escayola, pladur, PVC, hormigones y otros materiales de construcción.

## **PROPIEDADES**

- Adecuada para la decoración en interiores y exteriores.
- Excelente extensibilidad, brochabilidad y nivelación.
- Acabado blanco brillo.
- Tacto agradable y secado rápido.
- No contiene disolventes orgánicos.
- Alta flexibilidad, dureza y buena adherencia sobre paramentos difíciles.
- Solidez a la luz y a la alcalinidad.
- Con aditivo antigoteo para evitar salpicaduras.

# **PROPIEDADES TÉCNICAS**

Aspecto	Brillo
Color (UNE 48103)	Blanco
Diluyente	Agua. Aplicación: brocha 0-15% Rodillo 0-15% Pistola 10-15%
Viscosidad (Brookfield RVT a 20ºC). Poises	110 - 130 KU
Densidad a 20°C (Kg/I)	1,20 ± 0,1
Resistencia al frote húmedo (UNE en ISO 11998)	CLASE 2
Rendimiento (m²/L)	8 - 12 (m <sup>2</sup> /L)
Secado al tacto (20°C) (min)	30 minutos a 1 hora
Repintado (horas)	8 horas
Secado total (días)	21 días
Limpieza de utensilios y manchas	Agua mientras estén frescos
Compuestos orgánicos volátiles (COV)	Contenido máximo producto 30 g/l
Formatos	750 mL / 2,5 L / 15 L
Caducidad	18 meses a partir de la fecha de envasado
Almacenamiento	Conservar producto sin diluir, evitando que el sol actúe directamente sobre el envase, en sitio seco y sin exponerlo a temperaturas extremas.

Los datos indicados en esta ficha técnica pueden variar en función de posibles variaciones.









# **NORMAS DE APLICACIÓN**

# **MODO DE EMPLEO**

- Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.
- Las superficies a pintar deben estar limpias, secas, en buen estado y bien adheridas antes de la aplicación.
- Previamente se deberá comprobar la adherencia y resistencia de la pintura sobre el soporte.
- En el caso de que la superficie esté pintada también se deberá comprobar la compatibilidad entre ambas pinturas.
- No es recomendable pintar con tiempo lluvioso ni en horas de máximo calor.

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

## **SUPERFICIES NO PINTADAS**

Independientemente del soporte sobre el que se aplique la pintura, las superficies deberán estar limpias y secas para facilitar la apertura de poro y con ello la adherencia. Se pueden aplicar directamente sobre materiales de construcción (yeso, escayola, cemento, fibrocemento...) aunque si presenta una porosidad excesiva es recomendable uniformarla superficie con el producto FIJADOR SELLADOR COES, ya que ello permitirá reducir la absorción y facilitar la posterior aplicación y el agarre de la pintura. En el caso de que haya eflorescencias, salitre o moho se deberá limpiar y sanear con un líquido adecuado.

#### **SUPERFICIES PINTADAS**

Si la pintura ya aplicada sobre la superficie presenta buena adherencia, es conveniente lijarla suavemente y eliminar el polvo antes de pintar. Si por el contrario se encuentra en mal estado y presenta defectos tales como ampollas, desconchados, o cuarteamientos, se deberá eliminar completamente, corregir irregularidades y proceder como si se tratara de superficie nueva.

#### SISTEMAS DE APLICACIÓN

- Se puede aplicar con brocha, rodillo o Airless.
- Se recomienda diluir la primera mano con un 10-15% de agua.
- La segunda mano se aplicará al uso rebajado, entre un 5-10% de agua.
- $\bullet$  Aplicar el producto entre 7° y 35° C. No pintar con una humedad relativa superior al 80 %

# **ALMACENAMIENTO**

Conservar el producto sin diluir, evitando que el sol actúe directamente sobre el envase, en sitio seco y sin exponerlo a temperaturas extremas. Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 18 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C.

#### **SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE**

Proteger las manos y la piel con guantes y cremas grasas dada la gran adherencia del producto. No requiere etiquetado de peligrosidad según las normativa vigente. Producto no inflamable, no tóxico. Si se aplica a pistola es recomendable usar mascarilla. Mantener el producto fuera del alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia.

La información que consta en la presente ficha técnica responde al conocimiento del producto en ensayos realizados por los servicios técnicos de la empresa COESPIN, S.L. Las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están basadas en el conocimiento actual de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no podemos garantizar más que la calidad propia de la pintura. Por tanto, el usuario deberá realizar las pruebas necesarias para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar, teniendo siempre en cuenta la información facilitada en las fichas técnicas y de seguridad de los productos. En cualquier caso, la empresa se reserva el derecho a modificar el contenido de los datos ofrecidos sin previo aviso al igual que la obligación de su continua actualización.





Fecha actualización: 25/05/2022