



Ficha Técnica

PYMACRIL ESMALTE ACRÍLICO

Esmalte acrílico al agua de acabado y excelente adherencia sobre paramentos difíciles. Extraordinaria resistencia a la intemperie. No amarillea.

Ubicación: Madera, yeso y hierro convenientemente imprimadas

Uso: Interior / exterior.

Rendimiento: 10 a 12 m²/Kg. (Siempre variable en función del espesor de la capa que se desee).

Secado al tacto: 30 / 60 minutos.

Repintado: 5 - 6 horas.

Tamaños: 1 - 4 litros.

Acabado: Mate sedoso, Satinado, Brillante.

Características técnicas

Densidad: Mate: 1.3 ± 0.05 Kg/l.
Satinado: 1.22 ± 0.05 Kg/l.
Brillante: 1.23 ± 0.05 Kg/l.

Volumen en sólidos: Mate: 43%.
Satinado: 43%.
Brillante: 40%.

COV: Cat (A/i) 500 g/l (2010).
Contenido máximo producto 489 g/l.

Propiedades:

- Proporciona a las superficies sobre las que se aplica un agradable tacto suave.
- Excelente adherencia, nivelación y brochabilidad.
- Es muy recomendable para el lacado de puertas, ventanas y, en general, todo tipo de elementos decorativos y de construcción, convenientemente imprimados.
- No amarillea con el tiempo ni siquiera en la oscuridad.
- Es resistente a todo tipo de productos de limpieza.

Recomendaciones de uso:

Esmalte acrílico al agua para la decoración y protección de una extensa variedad de superficies, tales como: madera, yeso y hierro convenientemente imprimados.

* Empleo tanto en interior como en exterior.

Normas para aplicar:

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Las superficies a pintar deben estar limpias, exentas de óxido, polvo, grasa, salitre, etc.
- Si estaba pintado anteriormente cuidar que la pintura anterior esté en buen estado y bien adherida
- La aplicación puede hacerse a brocha, rodillo o pistola. o Superficies nuevas sin pintar o superficies porosas.
- Aplicar una o dos manos de pintura selladora.
- Después terminar con una o dos manos sin diluir o, diluido un 5%. o Superficies ya pintadas.
- Lavar con agua y detergente y después aplicar PYMACRIL sin diluir.
- No aplicar por debajo de 5°C.

SOPORTES NUEVOS SIN PINTAR:

Hierro y acero: Eliminar la cascarilla de laminación que puedan existir.

Eliminar los restos de óxido o de material ya oxidado (chorreado abrasivo o bien mediante rascado y cepillado mecánico o manual), hasta dejar la superficie libre de óxido.

Proteger adecuadamente mediante la aplicación de una imprimación antioxidante a dos manos. Proceder al pintado normal.

Madera: Eliminación de agentes extraños y posibles residuos (grasa, polvo, defectos de superficie, ...).

Lijado e imprimación con una pintura selladora a dos manos. Proceder al pintado normal.

Hormigon, yesos y derivados: Eliminación de agentes extraños (eflorescencias, salitre, ...).

Aplicación

- Brocha
- Rodillo
- Pistola



Eliminación y medio ambiente

- Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos.
- Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado.
- No verter en desagües o en el medio ambiente.
- Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos.
- Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.
- Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones vigentes.
- La neutralización o destrucción del producto ha de realizarse mediante incineración controlada en plantas especiales de residuos químicos, pero de acuerdo con las reglamentaciones locales.

Seguridad:

- Preservar los envases de las altas temperaturas y de la exposición directa al sol.
- No comer, beber, ni fumar durante su aplicación.
- En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante.
- Tóxico por ingestión.
- Mantener fuera del alcance de los niños.



Central de compras Pyma

 Calle Acuario 23B, Local 3, 28042 Madrid

 91 305 58 04

 administracion@pyma.com

 www.pyma.es



Aplicación de una mano de FIJALIX diluido Proceder al pintado normal.

MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES:

Hierro y acero: Si la superficie esmaltada no está en condiciones óptimas, se procede a la eliminación del esmalte antiguo.

Eliminar la cascarilla de laminación que puedan existir. Eliminar los restos de óxido o de material ya oxidado (chorreado abrasivo o bien mediante raspado y cepillado mecánico o manual), hasta dejar la superficie libre de óxido.

Proteger adecuadamente mediante la aplicación de una imprimación antioxidante a una o dos manos.

Proceder al pintado normal.

Madera: Si el esmalte está en buenas condiciones se procede al lijado de la madera, si no es así se elimina.

Eliminación de agentes extraños y posibles residuos (grasa, polvo, defectos de superficie, ...).

Lijado e imprimación de una pintura selladora a una o dos manos.

Proceder al pintado normal.

Hormigón, yesos y derivados: Eliminación de agentes extraños (eflorescencias, salitre, ...).

Aplicación de una mano de FIJALIX a una o dos manos.

Proceder al pintado normal.

ESTE PRODUCTO DEBE SER UTILIZADO SOLO POR PROFESIONALES

La información contenida en esta ficha técnica es presentada de buena fe. Son el resultado de todos nuestros mejores conocimientos actuales y son destinados a contribuir en la obtención de buenos resultados. Nuestra única garantía es la que corresponde a las especificaciones técnicas, estando excluidas cualquier otra garantía explícita o implícita, incluyendo sin limitarse a ello, cualquier garantía de adaptación del producto con fines específicos. Si Pyma verifica que los productos entregados no corresponden con las especificaciones técnicas podrá, a su elección, reponerlo o devolver el importe de compra. La recepción de estos productos implica la aceptación automática de estas condiciones, invalidando cualquier disposición en contrario de la presente nota.

Esta Hoja de Datos Técnicos sustituye a todas las ediciones anteriores.