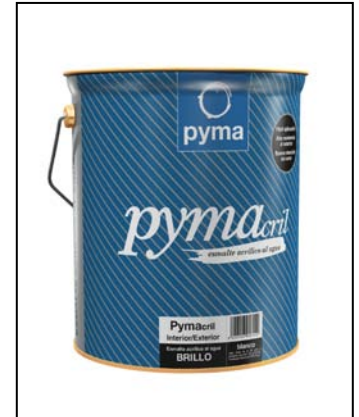




Ficha técnica



Pymacril Esmalte Acrílico Ecológico

■ Descripción:

Esmalte acrílico al agua. Cumple normativa 2010.

■ 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.

■ 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.

■ Características técnicas

	Mate	Satinado	Brillo
Aspecto:	Mate Sedoso	Satinado	Brillante
Densidad (Kg/l)	1.33 ± 0.05	1.22 ± 0.05	1.23 ± 0.05
Volumen sólidos (%)	43	43	40
Rendimiento (m2/litro):	10 – 12	10 – 12	10 – 12
Secado (minutos):	30 – 60	30 – 60	30 – 60
Repintado (horas):	5 – 6	5 – 6	5 – 6

■ Normas para la correcta aplicación

- 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.
 - 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%.

- 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.

Hormigón, yesos y derivados:

Eliminación de agentes extraños (eflorescencias, salitre,...).

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 rascado 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.

■ **Aplicación**

Mediante brocha, rodillo o 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

Apto para uso doméstico.

No apto para uso infantil.

Preservar los envases de las temperaturas extremas, de la exposición directa al sol y de las heladas.

Mantener fuera del alcance de los niños.

No morder las superficies pintadas.

[La información de esta Ficha, esta basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquello que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.]