

FONDO ACRILICO UNIVERSAL AL AGUA

Descripción:

El Fondo Acrílico Esplendor es un producto de uso universal tanto para madera como para superficies metálicas, con excelente adherencia, bajo olor, rápido secado y fácil aplicar. En maderas sella los poros y uniforma la absorción. En metales ferrosos impide y detiene la oxidación. Forma una película dura, lisa que asegura una base ideal para las pinturas de terminación, tanto sintéticas como al agua. Se puede aplicar directamente sobre galvanizados y aluminio.

Usos:

Producto indicado para imprimir hierro, ya que sus componentes anticorrosivos actúan evitando por mucho tiempo la oxidación, como así también demorando el avance de la corrosión preexistente. Ideal también como fondo de adherencia para galvanizado y aluminio.

También por su balance de carga /vehículo es un excelente fondo para madera. Apto para uso interior y exterior.

Aplicación:

Tratamiento Previo:

- **Madera:** Nueva: lijar con papel de lija de grano fino en el sentido de las vetas de la madera hasta dejar la superficie suave y lisa. Limpiar cuidadosamente y aplicar el fondo. Con pintura deteriorada: quitarla, emparejar por lijado en el sentido de las vetas de la madera. Limpiar cuidadosamente y aplicar el fondo en la zona expuesta.
- **Hierro o Galvanizado:** Superficie nueva: eliminar el óxido con lija, cepillo de alambre o cualquier otro método mecánico o químico. Desengrasar con aguarrás mineral y aplicar el fondo. Con pintura deteriorada: quitarla y aplicar el fondo en las partes de metal expuestas.
- **Hierro, Galvanizado o Aluminio:** Superficie nueva: Desengrasar con aguarrás mineral y aplicar el fondo. Con pintura deteriorada: quitarla y aplicar el fondo en las partes de metal expuestas.
- **Otras superficies:** Consultar al Centro de Información al Cliente.
- **Aplicación:** Mezclar la pintura con movimientos ascendentes hasta lograr uniformidad de color y viscosidad. De ser necesario, diluir con una mínima cantidad de agua. Durante la aplicación y secado la temperatura ambiente debe ser mayor que 5° C.

Sistema a utilizar:

- Pincel/Rodillo
- Soplete Airless: Orificio de Pico (0,33 mm), Presión de Pico (8 a 12 Mpa).

Precauciones:

- Se deben lavar los elementos utilizados con agua.
- Se recomienda, dejar 3 horas para repintado.
- El secado duro tarda 8hs, la película alcanza su máxima dureza a partir de los 7 días.
- Sobre metal galvanizado o aluminio dejar pasar un mínimo de 24 horas antes de aplicar producto de terminación.

Características técnicas:

1. **Peso específico:** (1.28 ± 0.03) gr / cm³ para el color blanco.
2. **Viscosidad:** (90 ± 5) UK a 25^oC en visc. Stormer.
3. **CSV:** (37 ± 3) %
4. **VOC:** (57 ± 3)gr/lts
5. **Tiempo de secado tacto:** 30 minutos en condiciones normales.
6. **Acabado:** Mate.
7. **Color:** Gris
8. **Almacenamiento:** 12 meses.
9. **Limpieza y Dilución:** Agua

Rendimiento:

Dependiendo de la superficie a tratar, el rendimiento es de 5 a 7 m² por litro y por mano de 25.4μ.

Presentación:

El producto se comercializa en envases de 1, 4, 20 y 200 litros.

Datos de Seguridad:

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores.
- Evitar contacto prolongado con piel, ojos y mucosas.
- Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado.
- Utilizar elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas).
- NO INFLAMABLE. Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.

Riesgos Ambientales Primeros Auxilios:

- Ante contacto con piel lavar con abundante agua.
- Ante inhalación prolongada ventilar.
- Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
- Ante ingestión efectuar consulta médica.