



Características

Fondo multipropósito de tecnología avanzada, a base de polímeros acrílicos modificados en dispersión acuosa. Posee propiedad antióxido para superficies metálicas y funciona como nivelador de absorción para madera.

Es una alternativa a un fondo sintético que otorga las siguientes ventajas:

- Rápido secado, acortando los tiempos de trabajo en las obras y permitiendo la pronta habilitación de los recintos donde se aplicó.
- Ecológicos: bajo olor, no inflamable, libre de metales pesados (cromo, plomo, mercurio).
- Fácil aplicación y limpieza antes de que seque el producto.
- Se pueden diluir con agua. El hecho de no necesitar comprar aguarrás implica un ahorro de dinero.
- No forman capas en el envase.
- Adhiere sobre esmalte sintético envejecido.

Color y acabado

Color Fondo: Gris claro. Brillo Fondo: Mate.

Usos

Usos: Interior y Exterior

Sobre madera como nivelador de absorción y para mejorar el brillo del esmalte final.

Sobre metal (hierro, galvanizado, aluminio) y mampostería.

Es el complemento del hidroesmalte para un correcto esquema de pintado.

Preparación de la superficie

La superficie debe estar libre de grasitud, suciedad, hongos, algas, pintura descascarada o floja y restos de productos de limpieza.

Metal sin pintar: Eliminar el óxido con cepillo de acero o espátula. Lijar con lija de grano mediano para favorecer la adherencia.

Metal pintado: Eliminar pintura mal adherida o descascarada. Eliminar el óxido con cepillo de acero o espátula y luego aplicar desoxidante, dejar actuar de 10 a 15 minutos y trapear hasta retirar todos los contaminantes, de ser necesario repetir la operación hasta que quede la superficie completamente limpia y sana. Lijar con lija de grano fino para favorecer la adherencia.



Ficha Técnica Fondo Anticorrosivo Hidroesmalte AWA

Madera sin pintar: Lijar con lija de grano fino en el sentido de las vetas. Eliminar manchas grises con sal de limón, enjuagar y dejar secar.

Madera pintada: Eliminar pintura mal adherida o descascarada. Lijar con lija de grano fino en el sentido de las vetas.

En todos los casos anteriores limpiar y aplicar el Fondo Anticorrosivo AWA.

Mampostería nueva: En el caso de revoques nuevos dejar curar durante 30 días mínimo. Aplicar Fijador Sellador al aguarrás Paclín diluido 1 a 1 de modo que no quede con brillo luego de su secado de 24 hs

Mampostería pintada: limpiar con agua y detergente, enjuagar, eliminar la pintura floja, lijar con lija de grano fino para eliminar brillo. En ambos casos emparejar con Enduido Paclín y después aplicar una mano de Fijador Sellador al aguarrás Paclín diluido de modo que no quede con brillo una vez seco.

Aplicación

Esmalte: Mezclar el producto y pintar con pincel, rodillo de goma espuma de alta densidad o soplete tipo "airless". Aplicar 2 a 3 manos de producto sin diluir o diluido con 5 % máximo de agua. Para el soplete diluir con máximo 10 % agua.

Recomendaciones

Almacenar los productos en un lugar fresco y cubierto. Mantener los productos bien tapados y fuera del alcance de los niños.

Si se va a usar más de un envase, conviene mezclar sus contenidos.

Evitar el contacto prolongado con los ojos y con la piel. No ingerir.

En caso de salpicaduras en los ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.

No pintar con temperaturas mayores a 35° C ni menores a 5° C o en días de mucha humedad.

Las herramientas se lavan con agua y detergente antes de que se seque la pintura.

Para más información descargue la ficha de seguridad del producto.



Ficha Técnica Fondo Anticorrosivo Hidroesmalte AWA

Ficha Técnica Fondo multipropósito AWA base agua

Vehículo	Polímeros acrílicos en dispersión acuosa
Aspecto	Líquido viscoso
Olor	Bajo olor
Dilución	Máximo 10 % de agua
Densidad (25° C)	1,37 ± 0,02 g /cm ³
Viscosidad Stormer (25° C)	92 ± 2 UK
Porcentaje de sólidos en peso	46 ± 1 %
Tiempo de secado (25° C, 60 % humedad)	Al tacto 30 – 45 minutos aproximadamente
Tiempo de secado entre manos (25°C, 60 % humedad)	2 a 4 horas aproximadamente
Manos	1 a 2 manos
Rendimiento	10 a 12 m ² por litro y por mano
Antihongos	Sí
Ecológico	Sí; no contiene plomo, cromo ni mercurio