

## IBERPRIMER ALLROAD

### DESCRIPCIÓN

Imprimación antioxidante al disolvente, de secado rápido, para la protección de superficies de hierro, acero y otros materiales no férricos como madera, galvanizado y PVC rígido. Contiene disolventes de bajo olor y es apta para uso interior y exterior.

### PROPIEDADES

- Excelente brochabilidad
- Excelente nivelación
- Alta resistencia química
- Elevada dureza
- Disolventes de bajo olor
- Rápido secado
- Fácil lijado
- Gran poder de sellado
- Buena capacidad de relleno

### USOS

Especialmente indicado para la protección de superficies férricas frente a la oxidación tanto en interior como en exterior. También sirve como imprimación adherente sobre aluminio, cobre, galvanizado, PVC rígido, yeso, madera y derivados de la madera. Sirve como selladora de madera.

### DATOS TÉCNICOS

**Rendimiento teórico:** 6-10 m<sup>2</sup>/L por mano, dependiendo del método de aplicación

**Acabado:** Semimate

**Viscosidad:** 38-45 Poises (Brookfield H6 10 r.p.m. a 20°C)

**Densidad:** 1.30 ± 0,03 Kg/L (UNE EN 2811-1)

**Sólidos en volumen:** 50.0 ± 2,0 %

**COV'S:** < 470 g/L (UNE EN ISO 11890)

**Tiempo de secado:** (UNE 48301)

Tacto:.....45 minutos

Repintado:..... 3 horas base disolvente, 12 horas base agua

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

El soporte debe estar limpio, seco, libre de partes desprendidas y de sustancias que impidan la adherencia. Para su aplicación en hierro y acero la superficie ha de estar libre de óxido. En madera, lijar la superficie, limpiarla exhaustivamente y eliminar los componentes exudados, la humedad de la madera no debe superar el 15%. Este producto es inadecuado para aluminio anodizado.

### DISPONIBILIDAD COLORIMÉTRICA Y ENVASADOS

- Colores: Blanco
- Envasados: 0,75 L y 4 L

## MODO DE APLICACIÓN

Se puede aplicar con brocha, rodillo o pistola. Agitar bien antes de su uso y, en caso necesario, diluir con disolvente sintético. Instrucciones para la aplicación a pistola: Diluir el producto aproximadamente un 10% con disolvente sintético, usar una boquilla 1,5–1,8 mm con una presión de 3–4 bar. Dejar secar aproximadamente 3 horas antes de aplicar un acabado base disolvente y 12 horas para acabados base agua.

Los tiempos de secado son orientativos y dependen de las condiciones atmosféricas, aplicar preferentemente entre 10 y 25 °C no aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C.

En algunos casos y dependiendo de la porosidad de los substratos a pintar y o del color, puede ser necesario la aplicación de una tercera mano de producto.

## EQUIPOS DE APLICACIÓN



Airless



Rodillo



Brocha

## PRECAUCIONES

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C. Mantener los envases bien cerrados después de su utilización. La estabilidad de este producto en almacenaje es de al menos 1 año, en su envase original bien cerrado y en correctas condiciones de almacenamiento (Temperatura de almacenamiento 5°C-30°C). No tirar los residuos al desagüe.

## OBSERVACIONES

Garantizamos la calidad de nuestros productos de acuerdo con las condiciones generales de venta y suministro. Nuestras recomendaciones técnicas son simples indicaciones, las cuales no comprometen nuestra responsabilidad. La aplicación de nuestros productos escapa a nuestro control, por lo cual no nos podemos hacer responsables del uso indebido de los mismos. Debido a la evolución tecnológica de nuestros productos, IBERSA se reserva la facultad de modificar los datos aquí contenidos sin previo aviso.