

## Gama Bases

### Descripción del producto

Imprimación blanca Multisuperficie a base de resinas acrílicas. Al agua. Para la preparación de superficies de madera, cristal, PVC, hierro galvanizado y otros materiales. De uso universal.

### Propiedades

- Buena adherencia en acero, acero galvanizado, hierro, PVC, vidrio, cerámica, yeso y pladur.
- Gran poder de relleno y uniformado de superficies.
- Mejora el anclaje y el rendimiento de capas posteriores.
- Admite toda clase de acabados.
- Microporosa.
- Fluida al aplicar. Autonivelante.
- No contiene plomo.
- Secado rápido.
- Respetuosa con el medio ambiente.

### Usos recomendados

Como preparación para materiales de difícil adherencia que se deseen pintar o esmaltar. Exterior – Interior.

### Características técnicas

Resina	Emulsión acrílica
Acabado	Mate
Olor	Sin olor
Viscosidad	Brookfield 3000-4000mPa.s (L3, 6 25°C)
Densidad (20°C)	1,34 kg/l
Tipo de disolvente	Agua
COV	Contiene 18g/l. - El valor límite 2004/42/CE-IIA cat. g) es COV máx. 30. g/l (2010).
Secado	30-60 minutos
Condiciones aplicación	Humedad Relativa Máxima 75%. Temperatura entre 5° y 35°
Almacenamiento	Conservar bajo techo a temperaturas entre 5°C y 35°C
Envases	250 ml, 750ml, 4l y 20l
Útiles y Limpieza	Pincel, Rodillo o Pistola. Limpieza con agua
Colores	Blanco
Rendimiento	10-11m <sup>2</sup> /l dependiendo del soporte y tipo de madera

### Seguridad

- Se debe seguir la legislación vigente en el caso de almacenamiento y manipulación.
- Tiempo de almacenaje: 2 años en envase cerrado y en las condiciones de almacenaje recomendadas en el apartado de Características Técnicas.
- Evitar que el producto o sus residuos vayan a parar a cauces de agua. Recuerde: el cuidado y protección del medio ambiente es el legado para nuestras futuras generaciones.
- Mantener alejado del alcance de los niños.

### Garantía de calidad

Los productos CEDRIA han sido desarrollados, fabricados y comercializados bajo los más rigurosos estándares de calidad. Estas recomendaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y facilitan información general acerca de la aplicación y empleo de los productos. Dada la variedad de sustratos, usos y técnicas de aplicación, el comprador/usuario no queda liberado de su obligación de controlar los materiales, su aplicación y el resultado final bajo su responsabilidad. Es por ello por lo que se recomienda al comprador / usuario la realización de una prueba previa a la aplicación final.

## Aplicación y Preparación de la madera o cualquier otra superficie

Imprescindible preparar la superficie de forma adecuada antes de aplicar la Imprimación Blanca Multisuperficie-Selladora:

1. El soporte debe estar seco (En el caso de la madera con menos de un 18-20% de humedad).
2. Cualquier superficie debe estar limpia de polvo, grasas, exudados y otras sustancias.
3. Antes de aplicar la Imprimación Blanca Multisuperficie-Selladora en madera se aconseja lijarla con lija grano 60-80 en el sentido de la veta para abrir el poro y mejorar la adherencia
4. Producto listo para el uso (Sólo en caso de aplicación a pistola diluir, si es preciso, con un 5% de agua, preferentemente destilada).
5. Remover (no agitar) el producto enérgicamente con una espátula antes de usar.

### Maderas nuevas

#### Maderas Coníferas – Pino, Abeto.

- **Imprescindible preparar la madera antes de aplicar la Imprimación Blanca Multisuperficie-Selladora. Ver apartado Aplicación y Preparación de la madera.**
- Adicionalmente, para un tratamiento insecticida aplicar 1 capa de CEDRIA FONDO/Imprimación tratante Plus\*1 antes de la selladora.
- Aplicar 1 o 2 capas de CEDRIA Imprimación Blanca Multisuperficie-Selladora. Dosis 100 g/m<sup>2</sup> por capa. Tiempo de secado entre capas 1 hora.
- Aplicar 1 o 2 capas de CEDRIA ESMALTE PLUS\*1. Dosis 100 g/m<sup>2</sup> por capa. Tiempo de secado entre capas 1 hora.

#### Maderas Frondosas - Castaño y Roble ricos en taninos.

- **Imprescindible preparar la madera antes de aplicar la Imprimación Blanca Multisuperficie-Selladora. Ver apartado Aplicación y Preparación de la madera.**
- Aplicar 1 capa de CEDRIA FONDO BLOQUEA TANINOS\*1 para evitar las manchas negras producidas por los taninos.
- Aplicar 1 o 2 capas de CEDRIA Imprimación Blanca Multisuperficie-Selladora. Dosis 100 g/m<sup>2</sup> por capa. Tiempo de secado entre capas 1 hora.
- Aplicar 1 o 2 capas de CEDRIA ESMALTE PLUS\*1. Dosis 100 g/m<sup>2</sup> por capa. Tiempo de secado entre capas 1 hora.

### Maderas deterioradas o en mal estado

- **Imprescindible preparar la madera antes de aplicar la Imprimación Blanca Multisuperficie-Selladora. Ver apartado Aplicación y Preparación de la madera.**
- Eliminar restos de barnices lijando la madera con lija grano 60 en el sentido de la veta (Lija grano 40 en maderas horizontales) o decapando la madera con CEDRIA GEL DECAPANTE\*1.
- Aplicar 1 o 2 capas de CEDRIA Imprimación Blanca Multisuperficie-Selladora. Dosis 100 g/m<sup>2</sup> por capa. Tiempo de secado entre capas 1 hora.
- Aplicar 1 o 2 capas de CEDRIA ESMALTE PLUS\*1. Dosis 100 g/m<sup>2</sup> por capa. Tiempo de secado entre capas 1 hora.

### Otras superficies

- **Imprescindible preparar la superficie antes de aplicar la Imprimación Blanca Multisuperficie-Selladora. Ver apartado Aplicación y Preparación de la superficie.**
- En superficies nuevas desengrasar y o eliminar manchas con alcohol, en el caso de utilizar disolventes para el desengrasado (limpieza) de la superficie, probar en un lugar pequeño para comprobar que no sufre ataques.
- En superficie ya pintadas eliminar restos de pintura lijando la superficie o decapándola con CEDRIA GEL DECAPANTE\*1
- Aplicar 1 o 2 capas de CEDRIA Imprimación Blanca Multisuperficie-Selladora. Dosis 100 g/m<sup>2</sup> por capa. Tiempo de secado entre capas 1 hora.
- Aplicar 1 o 2 capas de CEDRIA ESMALTE PLUS\*1. Dosis 100 g/m<sup>2</sup> por capa. Tiempo de secado entre capas 1 hora.

### Recomendaciones adicionales

- Para maderas como Pino Oregón o Pino Melis con presencia de resinas y nudos resinosos se aconseja, después del lijado y antes de la aplicación de la selladora, limpiar enérgicamente la madera con un trapo impregnado de cualquier producto eliminador de resinas.
- Es muy importante que evite la aplicación en horas de máxima radiación solar, especialmente en aplicaciones en madera: Al calentarse la madera en exceso perjudica la polimerización de las resinas. Como solución de urgencia y para evitar el impacto que se produce por la rápida evaporación del agua se recomienda que durante la aplicación vaya refrescando la madera con un poco de agua. También le recomendamos que se abstenga de aplicar los productos a temperaturas inferiores a 5°C.
- Los tiempos de secado variarán en función de la temperatura y la humedad relativa.
- Los rendimientos y comportamientos del producto pueden presentar ligeras modificaciones en función del soporte.
- Para garantizar la máxima protección en exteriores evite los lijados entre capas.
- En la operación del lijado evitar estropajos metálicos, lana de acero o cualquier otro útil que pueda dejar restos metálicos.

\*1: Ver Hoja Técnica del producto