

Fecha de Alta

26-02-2014

Versión

1C - 08/06/2020



FAMILIA CREA

LÍNEA FONDO

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Fondo protector al agua para todo tipo de maderas. Especialmente indicado para maderas tropicales y frondosas por su acción bloqueadora de taninos, evitando así las típicas manchas en la madera. Bajo olor. Regulariza las absorciones y actúa como promotor de adherencia de las capas de acabado. Especialmente en maderas que se sospeche puedan aflorar taninos cuando el acabado es al agua y en colores blancos o claros, para evitar manchas amarillas.

USOS

Exterior/Interior

Maderas exóticas y ricas en taninos en general.

Mejora adherencia capas posteriores

Mejora la aplicación acabados

Regula absorciones

Usar sobre maderas limpias

PROPIEDADES

- Secado rápido
- No forma película
- Repele el agua
- Evita la formación de manchas
- Respetuoso con el medio ambiente
- Fondo sellador de los taninos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	CREA ANTITANINOS
Peso específico	0,99± 0,05 kg/l
Viscosidad	12 +/- 1 SG
Sólidos en volumen	17± 1
Sólidos en peso	19± 1
VOC	Cat. e/BA 150/130 (2007/2010):51,35 g/l
Rendimiento aprox. por mano	10-15 m ² /L
Secado tacto	30 - 60 min.
Repintado	6 - 12 horas
Colores	Incoloro.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

Maderas nuevas:

- En maderas como Pino, Roble, Castaño, Iroko, Red wood, Caoba, Teka y Nogal entre otros.
- El soporte debe estar exento de productos extraños y/o residuos.
- Aplicar sobre maderas con un contenido de humedad inferior al 20%.
- Aplicar sobre maderas sanas, bien desengradas, sin polvo y secas.
- Lijar y eliminar posibles restos de cola en los ensamblajes y fallos del mecanizado.
- Si la madera presenta signos de envejecimiento debe ser previamente lijada y eliminado el polvo mediante cepillado o cualquier otro medio mecánico.

Fecha de Alta

26-02-2014

Versión

1C - 08/06/2020

Restauración y mantenimiento

Maderas barnizadas o pintadas:

- Si han sido barnizadas: Eliminar productos extraños, eliminar zonas mal adheridas o en mal estado, lijar , eliminar el polvo resultante del lijado y proceder como sobre maderas nuevas.
- Si han sido barnizadas con barnices de poro cerrado, eliminar mediante decapado con decapante universal o mediante medios mecánicos y proceder como sobre maderas nuevas.
- Si han sido barnizadas con barnices celulósicos o poliuretanos, eliminar mediante decapado o mediante medios mecánicos y proceder como sobre maderas nuevas.
- Si han sido esmaltadas con esmalte sintético eliminar mediante decapado o mediante medios mecánicos y proceder como sobre maderas nuevas.

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

- Remover el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Aplicar sobre sustratos limpios y secos.
- Aplicar siguiendo las diluciones recomendadas en el apartado Sistemas de Aplicación.
- Lijar previamente para garantizar una buena penetración e igualación sobre la madera.
- No aplicar el producto a temperaturas elevadas, ni sobre superficies expuestas a fuerte insolación.
- Mantener las condiciones de buena ventilación durante el tiempo de secado.
- No aplicar con humedades relativas superiores al 80%.

Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación Dilución orientativa

Brocha	Al uso
Rodillo	Al uso
Pistola	Al uso

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Madera nueva vieja int/ext			
MAX	Klearxyl Di Anticarcoma (Exterior)	Crea Antitaninos	Crea, Montoxyl, Montonature.
STD	Crea Antitaninos		Crea, Montoxyl, Montonature.
Madera pintada o barnizada			
MAX	Decapar+ Klearxyl Di Anticarcomas (Exterior)	Crea Antitaninos	Crea, Montoxyl, Montonature.
STD	Decapar+Crea Antitaninos		Crea, Montoxyl, Montonature.
Muebles jardín, madera y similares			
MAX	Klearxyl Di Anticarcomas (Exterior)	Crea Antitaninos	Crea, Montoxyl, Montonature.
STD	Crea Antitaninos		Crea, Montoxyl, Montonature.

SEGURIDAD

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños. No verter los residuos al desagüe. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

Fecha de Alta

26-02-2014

Versión

1C - 08/06/2020

NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

FORMATOS

0.5 L, 2.5 L, 10 L