

DEFINICIÓN

Protector fondo y acabado para uso exterior que conjuga un rápido secado con una muy alta durabilidad.

PROPIEDADES

- Bajo espesor de capa: aspecto natural de la madera.
- Fácil de aplicar, alto tiempo abierto y secado rápido (comparándolo con los productos tradicionales al agua)
- Acabado satinado medio.
- Alta durabilidad al exterior
- Buen poder de penetración en el soporte.
- Producto al agua, mínimo olor.
- Microporoso, poder regulador de la humedad estabilizando su dimensionalidad frente a las variaciones climatológicas.
- No descuelga.
- Tecnología "Auto-limpiable" (Stay Clean) garantiza una baja presencia de suciedad.
- Muy translucido, realza la textura de la Madera.

USOS

- Como producto único en sistema de fondo y acabado o como capa de acabado en sistemas de protección base agua con fondo con BLX-Pro para todo tipo de maderas.
- Muy aconsejable para pérgolas, vallas, celosías, vigas, muebles de jardín y casas de madera (estructuras semi-estables o no estables)

CARACTERÍSTICAS

Presentación
Colores

Líquido pigmentado transparente.

Colores listo al uso:

003 Incoloro - 006 Roble Claro– 009 Roble oscuro – 010 Nogal– 077 Pino– 085 Teca. Envase de 1L y 2,5L

Colores disponibles en Máquina de mezcla:

Colección "Natural Balance": 79 colores disponibles al instante con el sistema tintométrico Sikkens de Akzo Nobel. Envase de 1L y 2,5L, bases TU.

Brillo
Vehículo fijo
Pigmentos
Disolvente
Densidad media
Contenido en sólidos

Punto de inflamación
Envasado
COV

Satinado medio 30 ± 5 GU/60° (ASTM D523)

Resina acrílica y alquídica en base agua

Minerales y orgánicos sólidos a la luz

Agua

1,05 Kg/l

peso: 34%

volumen: 29%

No inflamable.

1L y 2,5L

Valor límite en UE para este producto (cat. A/e): 130g/L (2010)
Cetol BLX-Pro Top contenido inferior a 70 g/l.

SOPORTE

Maderas duras, blandas y derivado de la madera cuya utilización, naturaleza, calidad, estado, tratamientos y preparación están conformes a las normas en vigor.

Recomendación: en el caso de derivados de la madera o de madera previamente tratada, Tipo Auto-clave , asegurarse de que éstos son compatibles con Cetol BLX-Pro Top mediante ensayo previo(ensayo según norma ISO UNE 2409)

MODO DE EMPLEO

Condiciones de aplicación

| | |
|---------------------------|--|
| Temperatura de aplicación | Aplicar Cetol BLX-Pro Top a temperatura comprendida entre 8 y 30°C. |
| Máxima humedad relativa | Máximo 85% |
| Material de aplicación | Brocha, rodillo de microfibra |
| Dilución | Listo al uso, no diluir. |
| Limpieza de útiles | Agua, limpiar los útiles inmediatamente después de su utilización antes de que se sequen. |
| Rendimiento | Práctico por mano: 10-15 m ² / litro (sobre maderas blandas) y 15-20 m ² / litro (sobre maderas duras) El rendimiento puede variar en función del tipo, del estado y de la absorción de la madera. |
| Espesor de película | 50-60 micras húmedas = 20 +- micras secas por mano. |
| Secado a 20°C y 65%H.R. | Secado al polvo: aprox 20 minutos, Secado al tacto 2h. Resistente a la lluvia transcurridos 90 minutos. |
| Repintable | 4 horas |

Observación: la temperatura ambiente, la humedad relativa del aire y la porosidad de la madera influyen en el tiempo de secado.

SISTEMA DE APLICACIÓN

Maderas nuevas La madera debe de estar seca, con una humedad no superior al 15% Además de estar exenta de cualquier contaminación ambiental, restos de aceites o resinas propias de la madera

Sistema Auto imprimable:

Como fondo y acabado sobre estructuras no estables (ejemplo: pérgolas)

Dos manos de Cetol BLX-Pro Top

Como fondo y acabado sobre estructuras semi- estables (ejemplo: machihembrados)

Tres manos de Cetol BLX-Pro Top

*El acabado Incoloro, no protege de los UV.

Maderas pintadas o barnizadas

Sobre madera en mal estado/barnizadas o pintado con otro tratamiento incompatible, deberán eliminarse y proceder como en madera nueva, mediante el decapado químico o mecánico

DURABILIDAD A LA INTEMPERIE

La durabilidad depende de la ubicación y orientación de la superficie, la calidad de la madera, el diseño de la construcción, el método de aplicación, etc.

Observaciones y recomendaciones

- Para validar el color final deseado, se recomienda realizar una prueba previa de todo el sistema con el color elegido.
- En el caso de maderas con contenido en tanino coloreado (madera de castaño/roble) aplicar previamente Cetol HLS Plus
- En el mantenimiento de superficies acabadas con Lasur, para evitar el oscurecimiento y opacidad que se produce al aplicar capas posteriores, se recomienda que estas capas sean de colores claros. De todas formas, es mejor hacer una prueba previa para validar el color final deseado.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Para más información, solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Mantener fuera del alcance de los niños. Usar únicamente en lugares bien ventilados. En caso de ingestión, no provocar el vómito, acudir inmediatamente al médico y mostrarle la etiqueta o el envase.

Tiempo de almacenaje

24 meses desde su fabricación, en su envase original, sin abrir.

Condición de almacenaje

Conservar bajo techo y a temperatura entre 5 y 30°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.
Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los estándares de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.
El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.
La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

