

DEFINICIÓN

Protector microporoso express para uso exterior que conjuga un alto tiempo abierto de trabajo con rápido secado, ofreciendo un óptimo aspecto de acabado.

PROPIEDADES

- Bajo espesor de capa: aspecto natural de la madera.
- Fácil de aplicar, alto tiempo abierto, secado rápido.
- Alta durabilidad al exterior
- Buen poder de penetración en el soporte.
- Producto al agua, mínimo olor.
- Resistente a la lluvia tras 90 minutos
- Microporoso, poder regulador de la humedad estabilizando su dimensionalidad frente a las variaciones climatológicas.
- No gotea.
- Muy translucido, realza la textura de la Madera.

USOS

- Como producto único en sistema de acabado o como capa de fondo en sistemas de protección base agua con acabado en Cetol BL 31 para todo tipo de maderas.
- Muy aconsejable para grandes superficies de madera como paramento verticales, balconadas y grandes vallas etc.
- Por su ausencia de olor y su secado rápido se puede aplicar en interiores

CARACTERÍSTICAS

Clasificación AFNOR
(NFT 36-005)

Familia I – Clase 7b2

Presentación
Colores

Líquido pigmentado transparente
Colores listo al uso:

003 Incoloro - 006 Roble Claro (ACC E5.58.44T) – 009 Roble oscuro (ACC D9.54.32T) – 010 Nogal (ACC C6.16.11T) – 077 Pino (ACC E6.65.60T) – 085 Teka (D5.51.29). Envase de 1L y 2,5L

Colores disponibles en Máquina de mezcla:
Colección “Natural Balance”: 38 colores disponibles al instante con el nuevo sistema tintométrico Sikkens de Akzo Nobel. Envase de 1L y 2,5L, bases TU y TC.

Brillo	Satinado bajo $\geq 30 \pm 5$ GU/60° (ASTM D523)
Vehículo fijo	Resina acrílica y alquídica en base agua
Pigmentos	Minerales y orgánicos sólidos a la luz
Disolvente	Agua
Densidad media	1,041Kg/l
Contenido en sólidos	peso: 28% volumen: 25%
Punto de inflamación	No inflamable.
Envasado	1L y 5L
COV	Valor limite en UE para este producto (cat.A/e): 130g/L (2010) Cetol BL Xpro contenido inferior a 100g/l.

SOPORTE

Madera 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, asegurarse de que éstos son compatibles con Cetol BL XPro mediante ensayo previo.

MODO DE EMPLEO

Condiciones de aplicación

Temperatura de aplicación	Aplicar Cetol BL Xpro Plus a temperatura comprendida entre 8-30°C.
Máxima humedad relativa	Máximo 85%
Material de aplicación	Brocha
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: 15-20 m ² / litro El rendimiento puede variar en función del tipo, del estado y de la absorción de la madera.
Espesor de película	50-60 micras húmedas = 13-16 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	2 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

El soporte debe de estar seco, con una humedad no superior al 15% y limpio de cemento, cal, polvo, grasas, ceras, etc.

Maderas nuevas

Como imprimación:

- Una mano de Cetol BL XPro + dos manos de Cetol BL 31 como abado

Como acabado :

- Tres manos de Cetol BL Xpro

El acabado Incoloro, no se recomienda como acabado en exteriores.

Maderas pintadas o barnizadas

Sobre soporte en mal estado, barnizado o pintado con otro tratamiento incompatible, deberán eliminarse y proceder como en madera nueva.

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), o madera que con efecto sangrando (Merbau, Afezelia, etc) no es indicado el aplicar sistemas Cetol BL Xpro y Cetol BI XPro + Cetol BI 31, dicho sangrado puede manchar las superficies cercanas a la madera.
- 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.

