

DEFINICIÓN

Protector mate para superficies horizontales (tarimas) y verticales de grandes dimensiones.

PROPIEDADES

- Producto en fase acuosa.
- Fácil de aplicar
- Acabado mate.
- Buena resistencia a los filtros UV.
- 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.
- Muy translucido, realza la textura de la madera.

USOS

- Muy aconsejable para superficies horizontales (tarimas) y verticales de grandes dimensiones. Lasur microporoso mate, específico para la protección de tarimas de madera dura tales como IPE, Iroko, Teca o cumarú.

CARACTERÍSTICAS

Presentación
Colores

Líquido pigmentado transparente en fase acuosa.
Colores listo al uso:
006 Roble Claro - 085 Teka- Base TU disponible.
Envase de 1L ,2,5L y 10L

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, 2,5L y 10L.

Brillo
Vehículo fijo
Pigmento
Disolvente
Densidad media
Contenido en sólidos

Punto de inflamación
Envasado
COV

Mate 5 GU/ 85°
Resina acrílica y alquídica en base agua.
Óxidos de hierro transparentes.
Agua
1,02 +/- 0.05
Peso: 20% +/-2
Volumen: 18% +/-2
No inflamable.
1L, 2,5L y 10L.
Valor límite en UE para este producto (cat A /e):130 g/l (2010).
Cetol BL Hydratol contiene menos de 100 g/l.

SOPORTE

No aplicar en maderas que recibieron el tratamiento repelente al agua, engrasado o barniz. Previamente eliminar las fibras de madera muerta o lijar. La madera dura debe ser expuesta en el tiempo unos meses para abrir los poros de la madera y facilitar la impregnación. Asimismo un lijado (grano 80) facilita esta apertura. Para madera de autoclave se recomienda hacer un cepillado previo (no use cepillo de alambre).
No aplicar sobre una superficie brillante o pulida.

MODO DE EMPLEO**Condiciones de aplicación**

Temperatura de aplicación	Aplicar Cetol BL Hydratol a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.
Máxima humedad relativa	Máximo 80%
Material de aplicación	Rodillo, brocha o pistola.
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: 12-15 m ² / litro El rendimiento puede variar en función del tipo, del estado y de la absorción de la madera.
Secado a 23°C y 50% H.R.	Secado al polvo: aprox 15-20 minutos, Secado al tacto 2h. Transitado en 48h.
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	Tanto duras como blandas: 3 capas de Cetol BL Hydratol.
	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

Maderas pintadas o barnizadas

Sobre madera en mal estado/barnizadas o pintadas 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.

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.

