

CEDRIA WP Spot Free

Hoja Técnica

Gama Tecnológicas

Descripción del producto

Protector de nueva generación al agua con partículas nanotecnológicas para el cuidado y protección de las maderas tecnológicas (composites).

Propiedades

- Eficaz protección de los efectos del sol y del deterioro causado por el paso del tiempo.
- Invisible. Respeta el color original de la madera tecnológica.
- Previene las manchas de agua, aceite, café, restos orgánicos y minimiza las manchas de cigarrillos.
- Se puede colorear.
- Fácil aplicación.
- Fácil mantenimiento.
- Respetuoso con el medio ambiente.

Usos recomendados

Para maderas tecnológicas excepto para versiones encapsuladas (no porosas). Exterior – Interior.

Características técnicas

Resina	Acrílica
Acabado	IMPREGNANTE
Olor	Sin olor
Viscosidad	12"-14" CF4
Densidad (20°C)	1,06 kg/l
Tipo de disolvente	Agua
COV	Contiene 48g/l - Valor límite 2004/42/CE-IIA cat. d) es COV máx. 130g/l (2010).
Secado	1h (Al tacto). Repintado: 2 horas
Condiciones aplicación	Humedad Relativa Máxima 65%. Temperatura entre 5° y 35°
Almacenamiento	Conservar bajo techo a temperaturas entre 5°C y 35°C
Envases	4l
Útiles y Limpieza	Pincel o pistola. Limpieza con agua
Colores	Incoloro
Rendimiento	10m ² /l dependiendo del soporte

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 superficie

Se recomienda preparar la superficie de forma adecuada antes de aplicar el producto:

1. La superficie debe estar limpia de polvo, grasas y otras sustancias.
2. Aplicar en periodos de tiempo seco y soleado sin previsión de lluvias
3. Se recomienda que la temperatura en la aplicación del producto no sea menor de 12°C ni la humedad superior al 75%
4. Producto listo para el uso.
5. Remover (no agitar) el producto enérgicamente con una espátula antes de usar.

Maderas Tecnológicas nuevas

- **Imprescindible preparar la superficie antes de aplicar el producto. Ver apartado Aplicación y Preparación de la superficie.**
- La dosis a aplicar de CEDRIA WP SPOT FREE depende del grado de resistencia requerido y de la composición y porosidad del material a tratar. Para tarimas muy plastificadas y con poca porosidad (% de madera inferior al 40%) se recomienda una sola capa. Sin embargo, para materiales con mayor cantidad y mayor porosidad, se recomienda dar un mínimo de dos capas de producto. Ante la duda, es recomendable realizar una prueba de adherencia sobre una superficie pequeña.
- Si la aplicación se prolonga, remover periódicamente. Dosis 100 g/m² por capa. Tiempo de secado entre capas 2 horas.
- Una vez tratada la superficie, es conveniente evitar mancharlo y mojarlo en las primeras 48-72h.

Mantenimientos

Se realizarán cuando haya una pérdida de brillo y degradación del color a causa del tiempo y la erosión.

- Bastará con limpiar la superficie con agua a presión (Hidrolimpiadora. Presión orientativa 80-120 bar) y dejar secar entre 12 y 24 horas.
- Aplicar 1 capa de CEDRIA WP SPOT FREE (Si la aplicación se prolonga, remover periódicamente). Dosis 100 g/m² por capa.

Recomendaciones adicionales

- Es muy importante que evite la aplicación en horas de máxima radiación solar. Al calentarse la superficie 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 superficie 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 tipo de superficie y madera tecnológica.
- Las maderas tecnológicas pueden presentar diversas formulaciones, recomendándose la realización de una prueba previa.