

Descripción:

Protector hidrofugante es una imprimación monocomponente base agua para proteger la superficie de maderas tecnológicas (WPC).

Características:

- Producto elástico que se adapta sin cuartear a las dilataciones y contracciones de la madera tecnológica provocadas por los cambios de temperatura cuando se expone al exterior.
- Buena resistencia a la luz solar
- Repele el agua.
- Evita la incrustación en la madera tecnológica de manchas y suciedad.

Datos Técnicos:

Aspecto físico:	Blanco lechoso
Viscosidad Copa Ford 4:	10 - 12 sg. a 20 °C
Contenido sólido:	16 - 18 %
Densidad:	1,01 – 1,03
Rendimiento:	10 – 14 m ² /litro y por capa de producto que se aplique.

Modo de empleo:

Antes de aplicar el impregnante asegurar que la superficie de la madera tecnológica este seca, sin polvo y libre de ceras y otros productos grasos.

Para desarrollar correctamente el trabajo, elija períodos de tiempo seco y soleado sin previsión de lluvias.

Se recomienda que para un perfecto acabado la temperatura en la aplicación del producto no sea menor de 12°C ni la humedad mayor del 75 %.

El impregnante se puede aplicar con rodillo en superficies lisas, brocha para superficies ranuradas y viseles o pulverizar por pistola.

La cantidad de manos a aplicar depende del grado de resistencia requerido y de la composición y porosidad del material (WPC). Para tarimas muy plastificadas y con poca porosidad (% de madera inferior al 40%) se recomienda una sola capa, en cambio en materiales con mayor presencia de madera (% de madera superior al 40%), los cuales presentan mayor porosidad, se recomienda dar un mínimo de dos capas de producto.

En cualquier caso, se recomienda llevar a cabo una prueba de adherencia en una pequeña superficie.

Una vez llevada a cabo la aplicación, el protector puede ser pisado a las 24h, siendo conveniente evitar mancharlo en las primeras 48-72h, tiempo en el que el producto desarrolla todas sus propiedades de dureza.

Protector hidrofugante WPC



Revisión: Febrero 2013

Página 2 de 2

Información Técnica

Para su limpieza, no utilizar limpiadores agresivos, limpiar con agua y jabón pH neutro, recomendamos DEVALIM limpiaparquets.

Cuando la aplicación del producto sea al exterior será necesario un mantenimiento periódico del mismo, el cual se habrá de determinar dependiendo de las condiciones climáticas del entorno.

Agitar el producto siempre antes de utilizarlo.

Gramaje recomendado:

70 – 100 g/m² por cada capa de producto aplicada (aplicar como mínimo dos manos del producto).

Durabilidad:

Tarima instalada en suelo: 3 – 6 meses (pudiendo variar si el pavimento está sometido a un uso intenso).

Tarima utilizada para mobiliario: 6 – 12 meses (pudiendo variar dependiendo de la intensidad de uso).

Recomendaciones:

- Procurar que exista siempre aireación suficiente durante la aplicación.
- En caso de que exista contacto con los ojos, lávenlos cuidadosa y minuciosamente con agua. Acúdase a un oculista.
- Después de contacto con la piel, lávese con agua y jabón.
- En caso de existir irritación de las vías respiratorias o en caso de ingestión, consúltese con un médico.
- Consulte la hoja de seguridad.

Almacenaje:

Para una buena conservación del producto mantener el mismo en lugar fresco evitando condiciones de frío y calor excesivas.

AGÍTESE ANTES DE USAR.

Periodo de almacenamiento máximo recomendado: 1 año.

Observaciones:

Cumple con la Directiva 2004/42/CE (RD.227/2006), relativa a la limitación de de emisiones de compuestos orgánicos volátiles

Los datos contenidos en esta ficha técnica corresponden a nuestra experiencia y sirven como información sobre nuestro producto y sus posibilidades de aplicación y no hay que considerarla como una garantía, por cuanto las condiciones de trabajo de los usuarios y de la aplicación del producto están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en la Legislación vigente.

