AQUADEVA SEALER



Última Revisión: Junio 2010

Página 1 de 1 Ficha Técnica

Descripción

Es un fondo monocomponente acuoso lijable para suelos de madera.

Propiedades

AQUADEVA SEALER está basado en un copolímero acrílico en dispersión acuosa, de buen secado físico que proporciona una película de excelente resistencia al desgaste, buen lijado y poder cubriente. **Aporta viveza a la madera**, realzando la misma.

Características

Viscosidad Sólidos 35 – 37 sg Copa Ford-4 A 20℃ Materia Seca 28 - 30 %

Aplicaciones

Sobre cualquier madera.

Utilizar preferentemente para su aplicación, brocha y en su defecto rodillo.

Modo de empleo

La superficie a barnizar debe estar limpia y libre de polvo, y la temperatura en el momento de aplicar el barniz, no debe de ser inferior a 13°C.

Aplicar *AQUADEVA SEALER* como primera capa y pasadas 4 - 5 horas a 20°C, lijar con vibradora y lija de grano 220-240 y a continuación aplicar 2 o 3 manos del acabado *AquaDeva* (Transit Plus, metro, ecostar) escogido, dejando que la capa anterior seque completamente.

Es necesario lijar entre capas.

Tiempo de secado

Tacto Repintado 3 horas 4 - 5 horas

Rendimiento

9 - 11 m²/Kg, dependiendo de la naturaleza del soporte.

Recomendaciones

En condiciones de frío o humedad, es conveniente prolongar el tiempo de secado, prudencialmente, hasta 5 ó 6 horas desde su aplicación,







Última Revisión: Junio 2010

Página 2 de 1 Ficha Técnica

porque en el caso contrario, podemos encontrarnos con problemas de arrugado del barniz en la segunda capa, debido al curado insuficiente de la película.

Almacenaje

Para su adecuada conservación, guardarlo en sitio fresco evitando tanto los fríos como los calores excesivos.

Manténgase fuera del alcance de los niños

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Utilizar el producto en lugares ventilados

AGÍTESE ANTES DE USAR

Fecha máxima de almacenamiento en el envase original cerrado: 6 meses.

Observaciones

Este producto cumple con la Directiva 2004/42/CE (RD.227/2006), relativa a la limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes orgánicos.

NOTA:

Los datos comprendidos en esta ficha, han sido tomados a 20° C. de temperatura y a 65% de humedad relativa. La información en ella contenida, corresponde a nuestras experiencias y se ofrece <u>únicamente</u> a título orientativo, no haciéndonos responsables del resultado final de la aplicación del producto, pero sí, de los datos y constancia de las características fisico-químicas que constan en ella..

