

Descripción

AQUAPLAS es una resina incolora en solución que mezclada con polvo fino de madera sirve para **emplastecer juntas, fisuras, grietas y cualquier imperfección en los suelos de madera.**

Propiedades

Mezclado con polvo fino de madera emplastece con un color similar a la madera utilizada.

Características

Viscosidad Sólidos Color

28 – 32 Poises (H4,20rpm) a 20°C
12 – 14%
Incoloro

Compatibilidad

El **AQUAPLAS**, no debe utilizarse nunca como barniz de primera mano.

Modo de empleo

Mezclar **AQUAPLAS** con el polvo fino de madera obtenido después de un lijado con una lija fina. La mezcla final obtenida debe ser una pasta manejable y consistente.

La proporción de la mezcla es aproximadamente de 1 parte de serrín con 3 partes de **AQUAPLAS, dependiendo del tipo de madera, granulometría y la consistencia final de la pasta deseada.**

Para emplastecer juntas o pequeños defectos en los suelos de madera es aconsejable una pasta fluida para facilitar la penetración en caso de grietas o fisuras más grandes es necesario una pasta más consistente.

Antes de aplicar el emplaste asegurarse de que la superficie sobre la que se va a aplicar esté limpia, seca y libre de polvo y cera.

Aplicar el emplaste con una espátula especial DEVA hasta igualar la superficie y dejar secar. El tiempo de secado oscila entre 30-50 min, dependiendo del espesor de la capa aplicada. En aquellos casos en los que el defecto en la madera es muy profundo es aconsejable aplicar varias capas de emplaste hasta conseguir una superficie lisa. Dejar secar entre capas para evitar defectos en el secado.

Una vez que el emplaste esté completamente seco pulir pasando una lija fina.

Limpieza

Limpiar los utensilios utilizando agua.

Recomendaciones

Almacenar el producto en lugares protegidos y a temperaturas a ser posible entre 12-20°C.
Protegerlo de las heladas.

Almacenaje

AGÍTESE ANTES DE USAR

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

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 únicamente a título orientativo, no haciéndonos responsables del resultado final de la aplicación del producto, pero sí, de los datos y constancia de las características físico-químicas que constan en ella..