

CATÁLOGO ACABADOS

Tintes



CASTOR

El Especialista en Maderas

www.castor.pe

TINTES PARA MADERA

Son concentrados de pigmentos especiales en solventes adecuados se pueden diluir con thinner y son ideales para aplicar sobre madera natural para resaltar las vetas o emparejar su color. Pueden ser aplicados con pistola a baja presión, con estopa, trapo o brocha. Son compatibles con productos nitrocelulosicos línea 74 o catalizados líneas 75 y 76. También pueden ser utilizados para realizar decorados especiales como marmolizados o simulación de vetas de madera.

UTILIZACIÓN DE TINTES PARA MADERA

Los tintes para madera cumplen varias funciones puesto que se pueden emplear con el objeto de disimular pequeñas imperfecciones y también para hacer que reviva el tono original de este material.

Existen varios tipos de tinte, aplicables según la clase de madera ante la que nos encontremos.

Se recomienda lijar previamente la superficie de la madera para que el poro quede bien abierto y penetre bien el tinte.

Pueden aplicarse con brocha o pistola y diluirse con disolventes.



DESCRIPCIÓN

Solución de pigmentos especiales altamente concentrada en una mezcla de disolventes adecuada. Compatibles con productos nitrocelulósicos y catalizados al ácido.

USOS

Se recomienda para colorear madera natural o enchapes, para colorear productos nitrocelulósicos o catalizados al ácido y para realizar decorados marmólizados, simulación de vetas de madera u otros sobre bases catalizadas. Siempre en muebles, superficies u objetos de madera de uso interior.

PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia: Líquido del color correspondiente, de baja viscosidad.

Peso/Galón: 3.25 a 3.31 Kg. (Para todas las referencias).

Viscosidad en copa Ford: No. 4 A 20 °C, SIN DILUCIÓN : 10 a 12 seg. (Para todas las referencias)

Ingredientes activos: Solventes Organicos 97 %

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Superficie: Aplicar con pistola a baja presión, trapo o estopa sobre madera, aglomerados o materiales afines, cuidando que la superficie a pintar esté libre de grasa, polvo o demás agentes contaminantes.

Preparación: Se puede aplicar sin diluir pero cuando se necesite puede ser diluido con thinner en la proporción requerida.

Secado: Al tacto: 2 a 5 minutos cuando se aplica puro, en mezcla depende del sistema en el cual se mezcle. Además depende del espesor de película aplicado y de las condiciones ambientales.

Precaución: Al mezclar los tintes para madera con productos catalizados al ácido no exceder el 5.0% sobre la mezcla total. Se deben almacenar en lugares frescos, ventilados y alejados de fuentes de ignición ya que contiene solventes orgánicos inflamables. Durante su aplicación se debe utilizar adecuada protección respiratoria y de contacto.