



## PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

**Maderas nuevas:** La madera a teñir deberá estar lijada, sin restos de polvo y un máximo de humedad del 14 %. Impregnar toda la superficie a teñir, uniformando y retirando el tinte sobrante.

**Entre capas o entonaciones:** Antes de proceder al teñido deberá lijarse la superficie, aplicando el tinte en pasadas muy finas y uniformes, evitando los excesos de tinte se conseguirá un teñido natural e igualado, evitar el uso de disolventes no recomendados. En las entonaciones incorporar en tinte una vez ya preparada la base con todos sus componentes, agitando mientras realizamos la adición del tinte, **no debemos superar las cantidades máximas recomendadas.**

## MODO DE EMPLEO

Proporción de incorporación: **DISOLVENTE TEÑIDO ENTRE CAPAS:** 100 partes **TINTE: Máximo 5 partes**  
**DISOLVENTE TEÑIDO DIRECTO MADERA :** 100 partes **TINTE: Máximo 10 partes**  
**BASE ENTONACION:** 100 partes **TINTE: Máximo 0'5**

partes

Dejar reposar 5 - 10 minutos antes de utilizar la mezcla.

Método de aplicación: El propio del producto base

Dilución orientativa: La propia de la base empleada.

Diluyente: Directo madera: Secado lento Disolvente Tinte HA 154 0003 y Secado rápido Disolvente Tinte 153 0003

Entre capas: Disolvente Tinte Maderlak 153 0003

Diámetro boquilla: Consultar la ficha técnica de la base empleada.

Presión en boquilla: Consultar la ficha técnica de la base empleada.

Espesor recomendado: Consultar la ficha técnica de la base empleada.

Limpieza de equipos: Disolvente Limpieza Maderlak 156 0003

**Condiciones de incorporación y aplicación:** La incorporación se realizará en la base mediante agitación mecánica o bien manual, una vez homogeneizada la mezcla la aplicación se realizará de acuerdo con la práctica habitual de un buen lacado.

Si se aplica por debajo de los 13°C o superando los 30°C puede verse afectado el conjunto de características reseñadas en la presente ficha técnica.

**No sobrepasar las 12 horas en el repintado desde el último lijado realizado.**

**Observaciones:** \* - Remover correctamente el envase antes de su uso, homogeneizando su contenido.

\* - Evitar sobrepasar los porcentajes, un exceso de tinte puede provocar graves problemas de adherencia.

\* - No emplear utensilios humedecidos con agua, excepto con el uso del Disolvente Tintes HA Maderlak.

\* - Debemos procurar el uso de agua tratada para evitar que se nos estropee la mezcla del tinte.

\* - Las recomendaciones indicadas han sido valoradas según nuestra experiencia, pero ante la gran variedad

de

maderas, condiciones ambientales y de aplicación, se pueden producir resultados finales diversos.

## SEGURIDAD

Las mezclas de este producto pueden convertirse en inflamables, seguir las indicaciones de las fichas seguridad de la base.

Nocivo por inhalación, ingestión y en contacto con la piel. Evítense el contacto con los ojos. En caso de ventilación insuficiente usar protección respiratoria adecuada.

Consultar las normas de seguridad en cada envase antes de su uso.

FECHA de EDICIÓN: Julio 2.006

Toda ficha técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los dos años de su edición.



## **INDUSTRIAS TITAN, S.A.**

P. Pratense, c/114, 21 | R. Fonte Cova - Ap. 2020  
08820 El Prat de Llobregat | 4471-908 Avioso Maia  
ESPAÑA Tel: +34 934 797 494 | PORTUGAL Tel: +351 229 865 450  
Fax: +34 934 797 495 | Fax: +351 229 813 084

[www.titanlux.com](http://www.titanlux.com)

