## WOOD STAIN PLUS SISTEMA TINTOMÉTRICO PARA COLORES TRANSPARENTES

Es la novedad exclusiva
SAYERLACK que revoluciona la técnica
de reproducción de los tintes transparentes
al reproducir automáticamente cualquier
tonalidad de color
con la máxima precisión y rapidez.



Lectura espectrofotométrica



Elaboración de la fórmula y sfabricación



Reproducción perfecta del color solicitado

## **WOOD STAIN PLUS**

**Permite reducir notablemente:** 

- · los tiempos de formulación
- las pruebas
- el gasto

Es posible crear una base de datos de lOs tintes formulados que permitirá su reproducción inmediata. Se obtiene una mayor fidelidad de reproducción del tono de color.









Esta metodología de vanguardia permite **reducir notablemente los tiempos de formulación** y el componente subjetivo del colorista, para la obtención del color deseado.

Nuestras bases concentradas permiten reproducir fielmente los colores solicitados y reducir notablemente las pruebas y el gasto para la obtención de los mismos.

Tras el suministro de los colorantes concentrados, se debe aplicar el diluyente adecuado en la cantidad indicada por la formulación dada por el software.

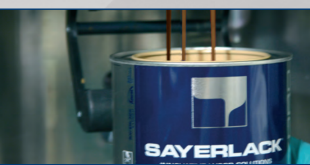












El nuevo sistema Tintométrico WOOD STAIN PLUS nace de la necesidad de formular tintas basadas en la muestra, transparentes y semitransparentes, mediante la lectura espectrofotométrica de muestras de referencia líquidas o aplicadas sobre un determinado soporte, a partir de nuestras bases concentradas.

Se trata de un sistema innovador que aplica también a las tintas la sencilla metodología utilizada en el sistema tintométrico para lacados Wood Color Plus:

1 Lectura espectrofotométrica de la muestra líquida o aplicada

2 Elaboración de los datos y formulación automatizada de la tinta

**3** Suministro de las bases concentradas, de forma manual o mediante dispensador

4 Aplicación de la tinta

**5** Corrección, si procede, de la tonalidad del color y consiguiente repetición de los pasos 1 a 4.

El principio metodológico se basa en un cálculo matemático que elabora los datos procedentes de la lectura del espectrofotómetro, cálculo matemático que elabora los datos procedentes de la lectura del espectrofotómetro

El nuevo sistema **WOOD STAIN PLUS prevé el uso de los colorantes concentrados Sayerlack** que se distribuyen desde hace ya años, y ampliar así su funcionalidad y versatilidad.

Este nuevo método permite permite reproducir un color partiendo de la muestra líquida con extremada precisión; si, en cambio, se parte de un sustrato ya tintado, el sistema puede reproducir el color independientemente del tipo de soporte de partida, sobre cualquier tipo de esencia y sea cual sea el método de aplicación.

Ejemplo: lectura de una tinta aplicada sobre Haya y reproducción de la misma aplicada sobre Nogal Tanganika.

La velocidad de preparación de la tinta formulada de este modo se puede obtener también gracias al suministro automático de la máquina dispensadora.

