



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.



## WOOD STAIN PLUS

Permite reducir notablemente:

- los tiempos de formulación
- las pruebas
- el gasto

Es posible crear una base  
de datos de 10s tintes formulados  
que permitirá su reproducción inmediata.  
Se obtiene una mayor fidelidad  
de reproducción del tono de color.

ERBL

adv: www.molluscobalena.it

Nuestros  
colores  
no mienten  
nunca



Sayerlack is a brand of  
SHERWIN-WILLIAMS

SHERWIN-WILLIAMS SPAIN COATING, S.L.U.  
C/Aldaya, 9 - Poligono Industrial Beniparrell  
46469 Beniparrell (Valencia) - España  
tel. +34 96 1218980 - fax +34 96 1212026  
info@sayerlack.es - www.sayerlack.es

Technical Service: tel. +39 051 770770  
fax +39 051 770521 - customerservice@sayerlack.it



# WOOD STAIN PLUS

SISTEMA TINTOMÉTRICO PARA COLORES TRANSPARENTES

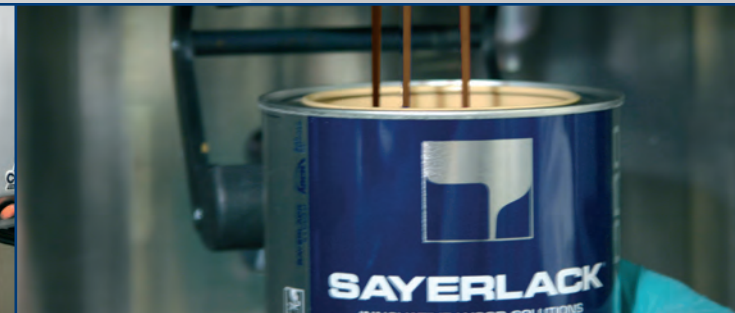
**SAYERLACK**  
INNOVATIVE WOOD SOLUTIONS



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

Este nuevo método permite **permite reproducir un color partiendo de la muestra líquida con extrema 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.

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.



SAYERLACK