



Une nouveauté exclusive signée
SAYERLACK qui révolutionne la technique
de reproduction des teintes transparentes
en reproduisant automatiquement
chaque tonalité,
rapidement et avec précision.



Lecture par
spectrophotomètre

Elaboration
de la formule
et distribution

Parfaite reproduction
de la couleur requise

WOOD STAIN PLUS

Permet de réduire considérablement :

- les délais de formulation
- les tests
- les gaspillages

Une base de données des teintes formulées
peut être créée, permettant ainsi de les
reproduire immédiatement.

Cette technique permet d'obtenir une
reproduction beaucoup plus fidèle de la
couleur.

SAYERLACK



Sherwin-Williams France Finishes SAS
Rue Boileau ZI Les Prés l'Elie
91210 SAINT CHERON - France
Tél. +33 (0) 160 811 300
Fax +33(0) 160 811 313
info@sayerlack.fr - www.sayerlack.fr

Customer Service:
Tél. +33 (0) 160 811 343 - Fax +33 (0) 160 811 342
customerservice@sayerlack.it

Sayerlack is a brand of *SHERWIN-WILLIAMS*



Nos couleurs
ne mentent
jamais



WOOD STAIN PLUS

SYSTÈME TINTOMÉTRIQUE POUR COULEURS TRANSPARENTES

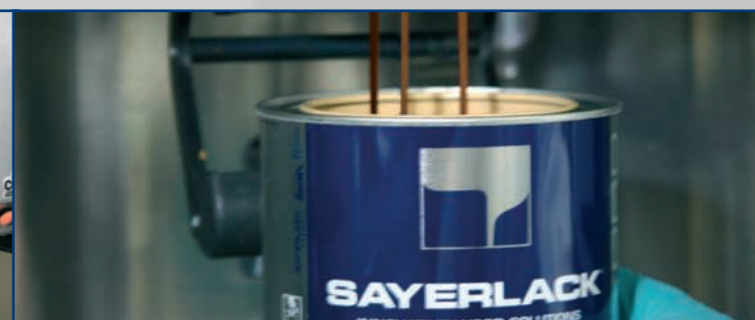
SAYERLACK
INNOVATIVE WOOD SOLUTIONS



Cette méthode avant-gardiste permet de **réduire considérablement les temps de formulation** et l'aspect subjectif du préparateur, pour obtenir la couleur souhaitée.

Nos bases concentrées permettent de **reproduire fidèlement les couleurs demandées en réduisant considérablement les tests et autres gaspillages.**

Après distribution des colorants concentrés, il est prévu d'ajouter le diluant approprié dans les quantités indiquées par la formulation fournie par le logiciel.



Le tout nouveau système Tintométrique **WOOD STAIN PLUS** a été conçu **pour répondre aux exigences liées à la formulation de teintes sur échantillon, transparentes et semi-transparentes et ce, grâce à la lecture par un spectrophotomètre d'échantillons de référence liquides ou appliqués sur un support spécifique, à partir de nos bases concentrées.**

Un système totalement innovant dans la mesure où même les teintes bénéficient aujourd'hui de la méthode utilisée dans le système tintométrique pour produits laqués Wood Color Plus:

- 1 Lecture spectrophotométrique de l'échantillon liquide et/ou appliqué
- 2 Traitement des données et formulation automatisée de la teinte
- 3 Distribution des bases concentrées manuellement ou automatiquement
- 4 Application de la teinte
- 5 Correction éventuelle de la tonalité en procédant de nouveau aux étapes 1 à 4.

Le principe méthodologique repose sur un **calcul mathématique qui traite les données, qui sont ensuite lues par le spectrophotomètre**, pour obtenir ainsi une formule de base et les corrections qui s'en suivent, jusqu'à atteindre la couleur à reproduire.

Cette nouvelle méthode permet **de reproduire une couleur à partir de l'échantillon liquide avec une extrême précision**; en partant en revanche d'un substrat déjà teinté, le système est capable de **reproduire la couleur indépendamment du type de support initial, sur tout type d'essence, et quelle que soit la méthode d'application.**

Exemple: lecture d'une teinte appliquée sur du Hêtre et reproduction de cette teinte appliquée sur du Noyer Tanganyika.

La préparation de la teinte ainsi formulée peut également être accélérée grâce à la distribution automatique de la machine.

Le nouveau système **WOOD STAIN PLUS** prévoit l'utilisation des **colorants concentrés Sayerlack** déjà sur le marché depuis plusieurs années, tout en étendant leur fonctionnalité et leur polyvalence.



S

A

Y

E

R