

TE04N-29156

Teinte Hydro Chêne

SIMAB – ZA La Verdure, 85170 BELLEVILLE SUR VIE.FRANCE
 Tél : +33(0)2 51 41 15 15 Fax: +33(0)2 51 41 15 16
 contact@peintures-simab.com

Caractéristiques principales:

<ul style="list-style-type: none"> Indiquée pour feuillus riches en tannin Adaptée pour le Chêne, le Châtaignier et l'Iroko 	<ul style="list-style-type: none"> Contient de l'IPBC
---	--

Usage conseillé :	<ul style="list-style-type: none"> Fenêtres Portes d'entrée 	
Méthode d'application :	Pistolet, Robot	
Préparation du produit :	Pour la coloration, utiliser des pâtes à base d'oxydes de fer EY---M470 à 5% maximum.	

Caractéristiques physico-chimiques a 23°C

Extrait sec (%)	13 ± 1
Poids spécifique (g/cm ³)	1,041
Viscosité DIN 2 (s)	46 ± 3
pH	6,5 à 7,3

Conditions d'application

Nbre de couches conseillées	1 à 3
Grammage conseillé par couche	min: 50 g/m ² max: 80 g/m ²
Intervalle entre couches	min: 2 h max: 8 h
Rendement (m ² /litre)	de 12 à 18

Séchage en tunnel pour 65 g/m²

	Température	Temps
Flash off	T.A.	15 minutes
Aria Laminaire	30°C	30 minutes
Refroidissement	T.A.	15 minutes
Recouvrable	A la sortie du four	
Empilable à la verticale	A la sortie du four	
Ponçage/Egrenage	4 heures	

Préparation du support :

Le bois doit être bien sec (12-14% humidité). Bien nettoyer la surface et éliminer traces de gras, de cire ou de résines. Il est conseillé de ponçer avec un papier de verre grain 180 pour les feuillus.

Instructions d'application :

Pinceaux : Fibres synthétiques ou soies mixtes.

Ponçage : Manuel: ● (240-280) Orbital: Automatique: Brosseuse: ● (220-240)

Recouvrable

Peut être recouvert avec les produits de notre gamme dans laquelle on trouve des intermédiaires, des fonds et des finitions pulvérisables aussi bien transparentes qu'opaques, soit par un produit au solvant.

Pour plus d'informations relatives aux revêtements aqueux, prière de se référer à notre guide général.

Attention

<ul style="list-style-type: none"> Bien mélanger avant utilisation. La durée de vie en pot est de <u>18 mois</u> sous conditions de stockage comprises entre tra 5 et 35°C. Pendant l'application, il est nécessaire que l'environnement ainsi que le produit et le support soit à une température <u>supérieure à 15°C</u>. Les films de vernis formés à des températures trop faibles montrent des résistances chimiques et mécaniques inférieures aux qualités obtenues lors d'un séchage réalisé dans des conditions standard. Les résidus de produit de vernissage (eau de rinçage, eau de cabine, oversprays de vernis) doivent être éliminés selon les règles en vigueur. Ces produits ne doivent être en aucun cas déversés dans les égouts. Le matériel d'application doit être lavé avec de l'eau potable, aussitôt après utilisation. Lorsqu'il est nécessaire de décoller ou de nettoyer de vieilles traces de vernis, nous recommandons l'utilisation du AY---M460, en le laissant agir durant une nuit, puis de rincer avec de l'eau.

Que faire ...	Additif	Dosage	
		%	Grammes pour 25 litres
Si l'imprégnation sèche trop vite	AY---M450	2 - 5	da 500 à 1250
Pour optimiser la conservation d'un produit déjà utilisé	AY---M435	0,100	25