



Imprégnation aqueuse colorée ton bois, pour bois de coeur et fortement tannique

7 UfWYf]g]hei Yg' df]bW]dU'Yg' .

<ul style="list-style-type: none"> Utilisation adaptée sur bois durs riches en tannin Excellente stabilité lors de l'utilisation en flow-coating 	<ul style="list-style-type: none"> adapté pour Chêne, Châtaignier et Iroko. Contient IPBC
--	---

8 ca U]bY'XØ H]]gU]cb' .	<ul style="list-style-type: none"> Fenêtres Volets - Persiennes Portes d'entrée 	<ul style="list-style-type: none"> Mobilier de jardin Gloriettes et claustras Elements bois des balcons 	<ul style="list-style-type: none"> Poutres sous-toit lambris et bardages extérieur Barrières et palissades
A f]h cXY'XØdd]]WU]cb' .	Flow-coating, bac de trempage et brosse		
Df]dUfU]cb' Xi 'dfcXi]hi .	Prêt à l'emploi, pour éclaircir le coloris utiliser la version transparente. Introduire seulement eau déminéralisée 5M!!A (, , . Pour le coloris utiliser des pâtes à base d'oxydes de fer de la série 9M!!A (+\$ jusqu'à un maximum de 5%. Au cas où il est nécessaire d'enlever des traces de saletés dans le produit (sciure, etc.), utiliser un sac de 55 micron.		

7 UfWYf]g]hei Yg' d] n]g]W'!W ja]ei Yg'

Extrait sec (%)	10 ± 1
Masse volumique (g/cm³)	1,010 ± 0,030
Viscosity DIN 2 (s)	48 ± 3
pH	Entre 6,7 et 7,7

7 cbX]h]cbg' XØdd]]WU]cbg'

Nombre de couches recommandées	de 1 à 3 couches
Quantité recommandées par couches	min: 50 g/m² max: 80 g/m²
Durée entre couches	min: 2 h max: 8 h
Rendement (m²/litre)	De 12 à 18

FYa Ufei Yg]]fbffU'Yg'gi f''Y'gn]gh,a Y'XØdd]]WU]cb'

Gf]W U] Y' { ' &\$s7 'Yh<F'Yb]fY() 'Yh*) i ' dci f''*)] # &''	
Recouvrable	De 2 à 8 heures
Stockage vertical	2 heures
Brossable / Egrenage	16 heures

Gf]W U] Y'Yb' h' bbY' dci f''*)] #		
	Temperature	Temps
Egouttage, débullage	T.A.	15 minutes
Air chaud	30°C	30 minutes
Refroidissement	T.A.	15 minutes
Recouvrable	Après tunnel	
Stockage vertical	Après tunnel	
Brossable / Egrenage	4 heures	

Df]YdUfU]cb' Xi 'gi ddc]fh' .

Le support doit être parfaitement sec (12-14% humidité) et exempt de graisse, cire et résine. Un ponçage approprié du bois brut est nécessaire – papier de verre grade 180 pour les bois de coeur..

7 cbg]] bYg' XØdd]]WU]cb' .

Le flow-coating: est muni d'une pompe pneumatique à membrane Le bac de trempage est en métal inoxydable (ex. AISI 304).

9]]f]bU] Y	Manuel: • (240-280)	Orbital:	Automatique:	machine à brosses: • (220-240)
--------------------	---------------------	----------	--------------	--------------------------------

FYw] i]fYa Ybh' .

MA !!!A \$(& peut être recouvert avec les produits aqueux de notre gamme dans laquelle on trouve des intermédiaires, des fonds et des finitions pulvérisables aussi bien transparentes que opaques.

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

5]h]b]h]cb

- Bien mélanger avant utilisation
- La durée de vie en pot est de 18 mois sous conditions de stockage comprises entre 5 et 35 °C;
- Pendant l'application, il est nécessaire que l'environnement ainsi que le produit et le support soit à une température supérieure à 15 °C. Les films de vernis formés à des température trop faibles montrent des résistance chimique et mécanique inférieure aux qualités obtenues lors d'un séchage réalisé dans des conditions standard.
- Les résidus de produits de vernissage (eau de rinçage, eau de cabine, oversprays de vernis) doivent être éliminés selon les règles en vigueur. Ces produits ne doivent en aucun cas être 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 **5M!!A (*\$,** en le laissant agir durant une nuit, puis de rincer avec de l'eau.

Ei Y'Z]f]Y'Yb' W]g'XY''''''''	5 XX]h]Z	8 cgU] Y''#''''Ei Ub]h]f'	
		i	["dci f' &)]]f]Yg'
Présence de trop de mousse dans le flow-coating	5M!!A (&\$	0,050	12,5
Séchage trop rapide, mauvais égouttage.	5M!!A () \$	2 - 5	De 500 à 1250
Présence de bactéries dans un bidon déjà utilisé	5M!!A (')	0,100	25

LES DONNÉES ET INFORMATIONS CONTENUES DANS CETTE FICHE DE DONNÉES CORRESPONDENT À NOTRE MEILLEURE CONNAISSANCE ACTUELLE. IL INCOMBE À L'UTILISATEUR DE S'ASSURER QUE LE PRODUIT CORRESPOND À VOS BESOINS EN CE QUI CONCERNE LES INSTRUMENTS, LE SUPPORT UTILISÉ ET LES CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES DE L'APPLICATION ET LE SÉCHAGE.