

## WOODMATE

Alkyde
Huile naturelle
Translucide

Revêtement protecteur

## **DESCRIPTION**

Woodmate 1010 est un revêtement protecteur translucide à base de solvant additionné d'huiles naturelles pour une utilisation extérieure. Il a été développé pour faire ressortir le cachet authentique de tout les types de bois. Sa composition hydrofuge protègera le bois de la détérioration causée par l'eau. Sa formulation exclusive à base d'huiles naturelles lui procure une longévité exceptionnelle.

### **DOMAINE D'APPLICATION**

Ce revêtement protecteur est applicable sur des surfaces extérieures verticales et horizontales, tel que, la terrasse, le parement, la clôture de bois et les meubles de jardins. Le bois doit être préparé adéquatement.

### **AVANTAGES**

- Composition d'huiles naturelles lui permet de mieux pénétrer le bois.
- Procure une résistance très élevée aux intempéries.
- Excellente imperméabilité à l'eau.
- Muni d'un fongicide qui retardera la prolifération de la moisissure
- Ultra résistant aux rayons UV, maintient sa couleur plus longtemps.
- Très bonne résistance à l'abrasion, idéal pour les terrasses

### **LIMITATIONS**

- Éviter toute application à des températures sous 10°C
- > Ne pas appliquer en plein soleil
- Ne pas mélanger avec d'autres teintures
- Ne pas appliquer sur un bois de plus de 18% d'humidité.
- Doit être coloré avec des pigments trans-oxydes.
- Attendre 5 à 7 jours à 25° C avant de replacer les meubles sur la terrasse.

### **DONNÉES TECHNIQUES**

Résine		Alkyde et huile naturelle	
Couleur		Clair	Prémélangées
Diluant		Ess. Minéral	450-0 MFSol
Point d'éclair	·	<21,5	°C
Inflammabilité		NA	°C
Solides en poids	_	42	%
Solides en volume		38	%
cov		<250	g/l
Lustre	60°	5-15	%
Reflet	85°	20-30	%

## **CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION**

Taux d'étalement					23-42 m <sup>2</sup>	gallon	
Dépend de la porosité du bois				(250-400pi <sup>2</sup> )			
Épaisseur min		Humide			4,0-6,5	mils	
		Sec			1,52-2,47	mils	
Temps de séchage*		Sec au toucher			6	heures	
		Recouvrement			16-24	heures	
		Nettoyage			5-7	jours	
		Circulation légère			24	heures	
		Meubles			5-7	jours	
Application		Pinceau			V		
		Rouleau			V		
		Pistolet			NA		
Extérieur					Oui		
Si pluie faible attendre avant d'appliquer				8	heures		
Si averses attendre avant d'appliquer				24	heures		
Stockage		Température entre		10 et 30	°C		
			Formats	1			
		946ML	3,78L	18,9L	Doit être coloré avec oxydes	des pigments trans-	
1010-0	Base Clair		√		min . 2 oz de	colorant/3,78	
1011	Naturel		√		N/A		
1012	Brun noyer		√		N/A		
1013	Cèdre		1		N/A		
1017	Cendre		<b>V</b>		N/A		



# WOODMATE

Alkyde
Huile naturelle
Translucide

Revêtement protecteur

### PRÉPARATION DE SURFACE

Bois déjà peint ou teint : S'il y a déjà un revêtement sur le bois il devra être enlevé complètement avant de procéder à l'application. Le bois ne doit pas être scellé. Laver la surface à teindre avec un mélange de dégraisseur (TSP), un litre d'eau de javel et trois litres d'eau. Humecter légèrement la surface puis appliquer le mélange sur le bois. Laisser imprégner pendant 10-20 minutes sans que ça sèche, frotter avec une brosse puis rincer avec une laveuse à pression réglée à 500-600 lb de pression. Répéter l'opération au besoin jusqu'à l'obtention d'une surface saine, solide et exempte de fibre de bois mortes et grisonnantes. Laisser sécher pendant 48 heures. La surface doit être sèche et propre, exempte de poussière, d'huile, de graisse, de rouille et de savon, ou de tout autre contaminant qui pourrait empêcher l'adhérence de la teinture. Poncer le bois avec un papier sablé de grain #100 pour les surfaces verticales et #80 pour les surfaces horizontales afin d'ouvrir les pores du bois. Il est fortement recommandé de faire un sablage mécanique pour les surfaces horizontales.

Bois neuf ou traité ayant été exposé aux intempéries, il est fortement recommandé de neutraliser toutes croissances de moisissures apparentes ou non afin d'éviter le pelage. Utiliser un mélange de 3 parties d'eau et d'une partie d'eau de javel, laisser agir pendant 20 minutes sans le laisser sécher, puis rincer. Le bois doit avoir séché au moins 24 heures avant de le teindre. Une fois la surface sèche, poncez toutes les surfaces horizontales avec un papier sablé de grain #80 et pour les surfaces verticales #100, pour ouvrir les fibres du bois et améliorer l'adhérence. Si un nettoyage avec une laveuse à pression s'avérait nécessaire, il doit être fait avant le ponçage.

### **APPLICATION**

Appliquer à des températures entre 10°C et 30°C. Ne pas appliquer lorsque la surface est exposée au soleil. Le bois ne doit pas dépasser 18% de taux d'humidité. Attendre 8 heures si une faible pluie et 24 heures après une averse avant l'application. Utiliser un pinceau de soie longue et naturelle. Appliquer le revêtement d'un mouvement de va-et-vient en suivant les fibres du bois. Ne faire que la largeur de 2-3 planches et terminer les planches sur la longueur pour éviter toute démarcation. Brasser le produit durant l'application afin de garder le mélange homogène. Si une application par pulvérisation est faite, repasser successivement et immédiatement avec un pinceau afin d'avoir une bonne pénétration de la teinture dans le bois. Pour assurer un bon rendement de la teinture, il ne doit pas avoir de pluie durant les 48 heures après l'application. Appliquer deux couches pour obtenir un fini plus uniforme ainsi qu'une meilleure protection. (Allouez un temps de séchage de 16 à 24 heures entre chaque couche)

### **ENTRETIEN**

Faire une analyse visuelle annuellement pour vous assurer de l'état de la surface. Nettoyer la surface puis appliquer une couche si nécessaire.

### **GARANTIE**

Ce produit donnera entière satisfaction s'il est appliqué selon les instructions du manufacturier. Dans le cas où celui-ci serait trouvé défectueux après inspection, la responsabilité du fabricant se limite au remplacement du produit et n'inclut pas la main-d'œuvre lors de l'application.

### MESURES DE SÉCURITÉ

- Tenir hors de la portée des enfants
- > Garder le contenant fermé lorsque non-utilisé
- Éviter le gel
- N'utiliser que dans un endroit bien aéré

### **COULEURS DISPONIBLES**









- PEUVENT ÊTRE MÉLANGÉES POUR L'OBTENTION D'UNE COULEUR PERSONNALISÉE.
- COULEURS À TITRE INDICATIF SEULEMENT

CONTACTER VOTRE MUNICIPALITÉ POUR DISPOSER DES CONTENANTS ET DES SURPLUS DE FAÇON ÉCOLOGIQUE