



WOODMATE

Revêtement protecteur

1010

Huiles naturelles
Translucide

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

Le Woodmate 1010 est un revêtement protecteur translucide à base de solvant additionné d'huiles naturelles pour une utilisation extérieure. Il est conçu pour faire ressortir le cachet authentique des surfaces de bois. Sa composition hydrofuge protégera le bois de la détérioration causée par l'eau. Sa formulation exclusive à base d'huiles naturelles lui procurera une longévité exceptionnelle.

USAGE		LIMITATIONS																								
Ce revêtement protecteur est applicable sur des surfaces extérieures. Le revêtement protecteur Woodmate 1010 doit être appliqué sur des surfaces de bois horizontales ou verticales préparées adéquatement, telles que la terrasse, le parement, les clôtures de bois et les meubles de jardins. Il est développé pour tout type de bois.		Éviter toute application à des températures sous 10°C Ne pas appliquer en plein soleil Ne pas appliquer sur du bois torréfié Ne pas appliquer sur des bois exotiques Ne pas mélanger avec d'autres teintures Ne pas appliquer sur des surfaces non préparées Ne pas appliquer sur un bois de plus de 18% d'humidité. Il doit être coloré avec des pigments trans-oxydes. Attendre 5 à 7 jours à 25° C avant de replacer les meubles sur la terrasse.																								
CARACTERISTIQUES		NETTOYAGE																								
<ul style="list-style-type: none"> Le Woodmate 1010 est muni d'un fongicide qui retardera la prolifération de la moisissure. Ultra résistant aux rayons UV, maintient sa couleur plus longtemps. Le Woodmate 1010 est composé d'huiles naturelles: <ul style="list-style-type: none"> - Lui permet de mieux pénétrer le bois. - Élimine l'écaillage de la surface. - Permet au bois de mieux respirer - Prolonge le temps d'étalement et d'application - Élimine l'effet de chevauchement du pinceau. - Procure une résistance très élevée aux intempéries. - Excellente imperméabilité à l'eau. 		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">SÉCHAGE</th> <th>Repeindre :</th> <th>Au toucher :</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16 - 24 heures</td> <td>6 heure</td> </tr> </tbody> </table> <p>À 20-25° Celsius Taux d'humidité relative 50% Selon l'essence du bois.</p> <table border="1"> <tr> <td>SUPERFICIE (pour 3.78 L)</td> <td>23-42 m² (250-400 pi²) Varie selon la porosité de la</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur minimale recommandée du film</td> <td>Humide : 4,0 - 6,5 mils Sec : 1,52 - 2,47 mils</td> </tr> <tr> <td>Nettoyage</td> <td>450-0 MFSol</td> </tr> <tr> <td>Résine</td> <td>huiles naturelles</td> </tr> <tr> <td>Diluant</td> <td>450-0 MFSol</td> </tr> <tr> <td>Inflammabilité</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Point d'éclair</td> <td>< 21,5° C</td> </tr> <tr> <td>% de solides en poids</td> <td>42%</td> </tr> <tr> <td>% de solides par volume</td> <td>38%</td> </tr> </table>		SÉCHAGE	Repeindre :	Au toucher :	16 - 24 heures	6 heure	SUPERFICIE (pour 3.78 L)	23-42 m ² (250-400 pi ²) Varie selon la porosité de la	Épaisseur minimale recommandée du film	Humide : 4,0 - 6,5 mils Sec : 1,52 - 2,47 mils	Nettoyage	450-0 MFSol	Résine	huiles naturelles	Diluant	450-0 MFSol	Inflammabilité	N/A	Point d'éclair	< 21,5° C	% de solides en poids	42%	% de solides par volume	38%
SÉCHAGE	Repeindre :	Au toucher :																								
	16 - 24 heures	6 heure																								
SUPERFICIE (pour 3.78 L)	23-42 m ² (250-400 pi ²) Varie selon la porosité de la																									
Épaisseur minimale recommandée du film	Humide : 4,0 - 6,5 mils Sec : 1,52 - 2,47 mils																									
Nettoyage	450-0 MFSol																									
Résine	huiles naturelles																									
Diluant	450-0 MFSol																									
Inflammabilité	N/A																									
Point d'éclair	< 21,5° C																									
% de solides en poids	42%																									
% de solides par volume	38%																									
CODE BASE		COV																								
	946ml	3,78L																								
1010-0	Base Clair	X	2 once de colorant min./3,78L																							
		LUSTRE																								
		60°	20 - 30																							
		85°	40 - 50																							

Couleurs personnalisées disponible sur demande.

Peintures MF inc.,

1605 boul. Dagenais O.

Laval, Québec (H7L 5A3)

1-800-363-8034

www.peinturesmf.com

FT1010
rév. 8 juin 2020

PRÉPARATION DE LA SURFACE	APPLICATION
<p>S'il y a déjà un revêtement sur le bois il devra être enlevé complètement avant de procéder avec l'application . Laver la surface à teindre avec un mélange de dégraissant (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, 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. Il est fortement recommandé de faire un sablage mécanique pour les surfaces horizontales.</p> <p>Moisissures et surface neuve :</p> <p>Sur du 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, puis rincer; permettre au bois de sécher au moins 24 heures avant de teindre. Une fois la surface sèche, poncez toute 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.</p>	<p>Appliquer à des températures entre 10°C à 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 après une faible pluie et 24 heures après une averse. 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 obligatoirement 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.</p> <p>Bois neuf : 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)</p>
ENTRETIEN	
Faire une analyse visuelle annuellement pour vous assurer de l'état de la surface. Nettoyer la surface puis appliquer une couche si nécessaire.	
ENTREPOSAGE	
Entreposer la peinture dans un endroit sec et maintenir la température entre 10°C et 30°C.	
GARANTIE	MESURES DE SÉCURITÉ
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.	<ul style="list-style-type: none"> • 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.

«Contactez votre municipalité pour disposer des contenants et des surplus de façon écologique »