

Caractéristiques

- Protection et coloration du bois sans dissimulation de son grain et de sa texture
- Application possible sur le bois neuf traité sous pression parfaitement sec
- Revêtement hydrofuge
- Formule qui pénètre, protège et embellit les terrasses, parements, clôtures, bardeaux de fente et meubles de jardin en bois
- Résistance à l'usure
- Formule spéciale conçue pour résister au développement de la moisissure sur le feuil de teinture
- Peut aussi être appliquée sur le bois déjà recouvert d'un fini transparent ou semi-transparent abîmé, mais qui n'est ni écaillé ni pelé

Usages recommandés

Applications résidentielles ou commerciales nécessitant un fini de qualité supérieure. Bois neuf, bois traité sous pression, et surfaces déjà teintes abîmées par les intempéries et poreuses.

Description générale

Une teinture semi-transparente de qualité supérieure formulée pour pénétrer et protéger le bois, résister à l'abrasion et embellir les terrasses, parements, clôtures, bardeaux de fente et meubles de jardin en bois. Sa formule pénétrante offre une grande protection contre l'eau, le soleil et la moisissure. Ses couleurs semi-transparentes laissent transparaître la texture et le grain du bois.

Restrictions

- Ce produit peut être appliqué sur les surfaces déjà peintes, à condition que le revêtement précédent ait été entièrement enlevé.
- Le degré d'opacité des teintures varie selon la quantité appliquée et la porosité ou la texture du bois. Toujours faire un essai du produit sur la surface de bois à teindre.
- L'application d'une couche de produit trop épaisse, de multiples couches, ou sur une surface scellée ralentira le temps de séchage et produira une surface inégale.

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard : Non offertes	Fiche technique ◇ Base à teinter claire																								
— Bases à teinter : Base à teinter claire (06) Usage unique Inspiration Couleur ^{MD} de Benjamin Moore ^{MD}	<table border="1"> <tr> <td>Type de liant</td> <td>Alkyde et huile de lin</td> </tr> <tr> <td>Type de pigment</td> <td>Aucun</td> </tr> <tr> <td>Solides par volume</td> <td>36 %</td> </tr> </table>	Type de liant	Alkyde et huile de lin	Type de pigment	Aucun	Solides par volume	36 %																		
Type de liant	Alkyde et huile de lin																								
Type de pigment	Aucun																								
Solides par volume	36 %																								
— Couleurs spéciales : Consulter un représentant Benjamin Moore.	<table border="1"> <tr> <td>Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée</td> <td>18,6 – 32,5 m² (200 – 350 pi²)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Épaisseur de feuil recommandée</td> <td>– Humide</td> <td>Pénétration minimale</td> </tr> <tr> <td>– Sec</td> <td>Pénétration minimale</td> </tr> </table>	Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	18,6 – 32,5 m ² (200 – 350 pi ²)	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide	Pénétration minimale	– Sec	Pénétration minimale																	
Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	18,6 – 32,5 m ² (200 – 350 pi ²)																								
Épaisseur de feuil recommandée	– Humide	Pénétration minimale																							
	– Sec	Pénétration minimale																							
Certifications et qualifications : Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés Master Painters Institute MPI n ^{os} 13 et 33	<p>Selon la texture et la porosité du substrat. Prévoir une quantité de peinture appropriée pour le projet. Afin d'assurer l'uniformité des couleurs</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR</td> <td>– Sec au toucher</td> <td>6 – 8 heures</td> </tr> <tr> <td>– Prêt à recouvrir</td> <td>NA</td> </tr> </table>	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	– Sec au toucher	6 – 8 heures	– Prêt à recouvrir	NA																			
Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	– Sec au toucher		6 – 8 heures																						
	– Prêt à recouvrir	NA																							
CENTRE D'INFORMATION POUR LA CLIENTÈLE : 1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca , www.benjaminmoore.ca	<p>Les surfaces peintes peuvent être lavées après deux semaines. Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation. Faire sécher pendant 48 heures avant de replacer les meubles sur la terrasse.</p> <table border="1"> <tr> <td>Mode de séchage</td> <td>Évaporation, oxydation</td> </tr> <tr> <td>Viscosité</td> <td>< 50 KU</td> </tr> <tr> <td>Point d'éclair</td> <td>Combustible à 39,4 °C (107 °F)</td> </tr> <tr> <td>Éclat/Lustre</td> <td>Mat</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Température de la surface à l'application</td> <td>– Min.</td> <td>10 °C (50 °F)</td> </tr> <tr> <td>– Max.</td> <td>32 °C (90 °F)</td> </tr> <tr> <td>Dilution</td> <td>Ne pas diluer</td> </tr> <tr> <td>Diluant de nettoyage</td> <td>Essence minérale</td> </tr> <tr> <td>Poids par contenant de 3,79 L</td> <td>4,2 kg (9,2 lb)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Température d'entreposage</td> <td>– Min.</td> <td>4,4 °C (40 °F)</td> </tr> <tr> <td>– Max.</td> <td>32 °C (90 °F)</td> </tr> </table> <p>Composés organiques volatils (COV) 503 Grams/Litre</p>	Mode de séchage	Évaporation, oxydation	Viscosité	< 50 KU	Point d'éclair	Combustible à 39,4 °C (107 °F)	Éclat/Lustre	Mat	Température de la surface à l'application	– Min.	10 °C (50 °F)	– Max.	32 °C (90 °F)	Dilution	Ne pas diluer	Diluant de nettoyage	Essence minérale	Poids par contenant de 3,79 L	4,2 kg (9,2 lb)	Température d'entreposage	– Min.	4,4 °C (40 °F)	– Max.	32 °C (90 °F)
Mode de séchage	Évaporation, oxydation																								
Viscosité	< 50 KU																								
Point d'éclair	Combustible à 39,4 °C (107 °F)																								
Éclat/Lustre	Mat																								
Température de la surface à l'application	– Min.	10 °C (50 °F)																							
	– Max.	32 °C (90 °F)																							
Dilution	Ne pas diluer																								
Diluant de nettoyage	Essence minérale																								
Poids par contenant de 3,79 L	4,2 kg (9,2 lb)																								
Température d'entreposage	– Min.	4,4 °C (40 °F)																							
	– Max.	32 °C (90 °F)																							

◇ Les valeurs indiquées sont pour la base à teinter claire. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, prière de communiquer avec Benjamin Moore.

Préparation de la surface

Pour une performance optimale, appliquer le produit sur un substrat de bois propre, sec et absorbant. Ce produit doit être en mesure de pénétrer le bois.

Bois neuf : Poncer soigneusement les parements, bordures et patios en bois raboté lisse, ou traiter avec le ravivant et neutralisant (K317) de Benjamin Moore^{MD} afin d'éliminer le glacis d'usinage et de favoriser la pénétration et l'adhérence du produit. Après la préparation de la surface, effectuer un test de pénétration en laissant tomber quelques gouttes d'eau sur le substrat sec. Si l'eau ne pénètre pas rapidement, répéter les étapes de préparation ou consulter un détaillant Benjamin Moore^{MD}.

Bois abîmé par les intempéries : Avant d'appliquer la teinture, le bois abîmé par les intempéries doit être traité avec le régénérateur de bois (K316) de Benjamin Moore^{MD}, en suivant les instructions sur l'étiquette, jusqu'à l'obtention d'une surface en bon état (exempte de fibres de bois non adhérentes ou endommagées).

Surfaces déjà teintées : Enlever les couches précédentes des patios. Les peintures, teintures ou scellants existants peuvent être enlevés par sablage avec un appareil On Floor ou par ponçage en utilisant le décapant pour finis (K315) de Benjamin Moore^{MD}.

Les **surfaces non exposées aux intempéries**, comme les avant-toits, les plafonds et les surplombs, ainsi que les surfaces murales protégées doivent être lavées au nettoyant tout usage (K318) de Benjamin Moore^{MD} et rincées à l'eau à l'aide d'un tuyau d'arrosage au jet puissant enfin d'éliminer les sels de surface pouvant nuire à l'adhérence du revêtement.

Moisissure : Éliminer la moisissure en frottant avec le nettoyant tout usage (K318) de Benjamin Moore^{MD} avant l'application de la teinture.

Mise en garde : Consulter les fiches technique et signalétique des produits K315, K316, K317 et K318 pour savoir comment les utiliser et les manipuler convenablement.

AVERTISSEMENT! ! Le raclage, le sablage ou l'enlèvement des vieilles couches de peinture peuvent entraîner le dégagement de poussières de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. UNE EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT CAUSER DES MALADIES GRAVES OU DES DOMMAGES AU CERVEAU, NOTAMMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION. Réduire le risque d'exposition en portant un appareil respiratoire conforme aux normes NIOSH. Nettoyer à fond à l'aide d'un aspirateur HEPA et une vadrouille humide. Avant de commencer un travail d'enlèvement de peinture, prière de consulter le site de Santé Canada à <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/sante-environnement-milieu-travail/contaminants-environnementaux/plomb/trousse-information-plomb-questions-couramment-posees-effet-exposition-plomb-sante-humaine.html>

Application

Avant d'appliquer le fini, veiller à avoir la quantité nécessaire de teinture pour terminer une section complète.

Bien mélanger avant et occasionnellement pendant l'utilisation. Appliquer tel quel. Il est préférable d'appliquer ce produit au pinceau. Lors d'une application au rouleau, au pulvérisateur ou par trempage, il faut repasser au pinceau afin d'assurer un étalement uniforme du produit. Une application excessive ou non uniforme du produit prolongera le temps de séchage et pourra provoquer une irrégularité du lustre.

Garder un rebord humide en tout temps afin d'éviter les traces de chevauchement. Sur les parements horizontaux, appliquer sur deux à trois planches, sur toute la longueur de la maison. Descendre de quelques échelons, puis continuer de la même façon jusqu'à ce que tout le côté de la maison soit terminé.

Les parements verticaux doivent être recouverts en suivant le même principe, mais de haut en bas. Ne jamais arrêter au milieu d'un mur; continuer jusqu'à un arrêt naturel, comme une fenêtre. Sur les terrasses, il est préférable de teindre seulement quelques planches à la fois en conservant un rebord humide. Éviter d'appliquer le produit en plein soleil. Ne pas appliquer lorsque la température de l'air et de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F), ni par temps humide ou orageux.

Pulvérisation sans air : Pression : 1 000 – 2 000 psi

Buse : 0,011 - 0,013

Dilution et nettoyage

Ne pas diluer. Nettoyer le matériel avec de l'essence minérale ou suivre les directives régionales en matière d'utilisation de solvants.

Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

DANGER DE COMBUSTION

Peut provoquer une réaction allergique de la peau.

Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements.

Tenir loin des flammes et des étincelles.

Les matériaux, utilisés avec ce produit, tels les chiffons, peuvent s'enflammer spontanément.

Après utilisation, mettre les chiffons dans l'eau ou les sécher à plat, puis les jeter.

N'utiliser ce produit que dans un endroit bien aéré. Le contenant doit être bien fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Si le produit se renverse, l'essuyer avec un chiffon absorbant inerte et le jeter conformément aux règlements municipaux. Bien se laver après avoir manipulé.

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS PROTÉGER CONTRE LE GEL

**Consulter la fiche signalétique de ce produit
pour tous renseignements de santé et de
sécurité.**