

Caractéristiques

- Protection et coloration du bois sans dissimulation complète 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-opaque 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. Cette teinture utilise la quantité maximale de pigments sans dissimuler complètement le grain et la texture 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 :	Fiche technique ◊		Base à teinter claire
Non offertes	Type de liant	Huile de lin	
	Type de pigment	Aucun	
	Solides par volume	36 %	
	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
	Selon la texture et la porosité du substrat. Prévoir une quantité appropriée de peinture pour le projet afin d'assurer l'uniformité de la couleur tout en réduisant la mise au rebut de peinture en trop		
	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	– Sec au toucher	6 – 8 heures
		– Prêt à recouvrir	24 à 48 heures
	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.		
	Mode de séchage	Évaporation, oxydation	
	Viscosité	< 50 KU	
	Point d'éclair	Combustible à 39,4 °C (103 °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)
	Composés organiques volatils (COV)		
	503 Grams/Litre		
Couleurs — Standard :			
— Bases à teinter :			
Base à teinter claire (06)			
Usage unique Inspiration Couleur ^{MD} de Benjamin Moore ^{MD}			
— Couleurs spéciales :			
Consulter un représentant Benjamin Moore.			
Certifications et qualifications :			
Conformité en matière de COV au Canada			
CENTRE D'INFORMATION POUR LA CLIENTÈLE :			
1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca , www.benjaminmoore.ca			

◊ 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 de meilleurs résultats, appliquez-le produit sur une surface de bois propre, sèche et absorbante. Le produit doit pénétrer dans le bois.

Bois neuf : Les revêtements lisses et plats doivent être sablés minutieusement ou traité avec Benjamin Moore^{MD} Ravivant et neutralisant (K317) pour enlever le lustré et permettre une pénétration et une adhésion appropriées. Une fois la surface préparée, tester la capacité de pénétration en appliquant quelques gouttes d'eau sur la surface sèche. Si l'eau ne pénètre pas rapidement, répétez le processus de préparation de la surface ou consultez votre détaillant Benjamin Moore^{MD}.

Bois exposé aux intempéries : Avant d'appliquer la teinture, le bois exposé aux intempéries doit être traité avec le Régénérateur de bois grisaille et altéré (K316) de Benjamin Moore^{MD}, en suivant les directives sur l'étiquette, jusqu'à l'obtention d'une surface appropriée (plus aucun morceau de bois ou aucune fibre de bois lâche).

Surfaces déjà teintes : Ce produit peut également être appliqué sur des surfaces usées déjà teintes avec un produit transparent ou semi-transparent qui ne se désagrège pas ou ne pèle pas. Retirez tous les contaminants ou les résidus crayeux des surfaces teintes usées en les nettoyant avec le Nettoyant tout usage (K318) Benjamin Moore^{MD} et laissez sécher complètement.

Si la teinture existante se désagrège ou pèle, elle doit alors être retirée avant d'appliquer la nouvelle teinture. Toute peinture, teinture ou tout scellant peut être retiré en sablant avec une sableuse à plancher ou en utilisant le Décapant pour finis (K315) Benjamin Moore^{MD}.

Les zones non exposées aux intempéries comme les avants-toits, les plafonds, les corniches ou les murs protégés doivent être nettoyées avec le Nettoyant tout usage Benjamin Moore^{MD} (K318) et rincez à grande eau avec un boyau d'arrosage pour enlever les minéraux qui pourraient nuire à une bonne adhésion.

Moisissure : Les taches de moisissure doivent être nettoyées avec Clean (K318) de Benjamin Moore^{MD} avant de recouvrir la surface.

Attention : Consulter la fiche technique des produits K315, K316, K317 et K318 et la fiche de données de sécurité des matériaux pour connaître les instructions de bon usage et de bonne manipulation.

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

Assurez-vous avant tout que vous avez suffisamment de produit pour terminer une section complète.

Bien brasser avant et pendant l'utilisation. Il est préférable de l'appliquer au pinceau. Si l'application se fait au rouleau ou pulvérisateur, il est recommandé de repasser au pinceau pour assurer un revêtement uniforme. Appliquez tel que reçu dans le contenant.

Au besoin, une seconde couche mince de teinture peut être appliquée. La première couche doit sécher pendant 24 à 48 heures avant l'application de la seconde couche. Noter que l'application de couches supplémentaires aura un impact sur le degré d'opacité du produit fini et plus obscures de la couleur naturelle du bois

Pour réduire le chevauchement des couches, gardez toujours les rebords humides. Sur le revêtement horizontal, appliquez la teinture sur une section de 2 ou 3 planches de l'autre côté complètement de la maison. Baissez l'échelle et continuez ainsi jusqu'à ce que le côté soit terminé. L'application se fait de la même façon pour le revêtement vertical, en appliquant toutefois de haut en bas. Ne jamais interrompre l'application en milieu de mur; continuez jusqu'à une coupure naturelle, comme une fenêtre. Sur les terrasses, appliquez la teinture sur quelques planches à la fois afin que les rebords demeurent humides.

Évitez d'appliquer ce fini directement au soleil. N'appliquez pas lorsque la température de la surface et de l'air est inférieure à 10 °C (50 °F), sur des surfaces trempées ou par temps menaçant.

Pulvérisateur, sans air :

Pression liquide : 1 000 à 2 000 PSI;

Buse : .011 - .013 Orifice

Dilution/Nettoyage

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

Renseignement en matière de santé, sécurité et environnement

DANGER DE COMBUSTION.

Se tenir éloigner des flammes et des étincelles

Les chiffons utilisés avec ce produit peuvent s'enflammer spontanément. Immédiatement après leur utilisation, faire tremper les chiffons dans l'eau ou les étendre à plat pour les faire sécher, puis les mettre au rebut.

Peut provoquer une réaction allergique de la peau.

Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements.

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 le produit.

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.**