

Caractéristiques

- Protège et colore sans cacher le grain et la texture du bois.
- Peut s'appliquer sur du bois tendre et du bois franc.
- Conçu spécialement pour résister à la moisissure qui se forme sur le film de teinture.
- Protège contre les dommages de l'eau et du soleil.

Usages recommandés

Utilisations résidentielles ou commerciales où un fini de qualité supérieure est exigé. S'applique sur des bois francs et tendres extérieurs.

Description générale

Un revêtement de qualité supérieure spécialement conçu pour embellir le bois comme l'acajou, le teck et l'ipé. Ce fini durable rehausse l'apparence du bois franc tout en le protégeant des dommages causés par l'eau et le soleil. Grâce à sa formule ultra pénétrante à l'alkyde/huile de tung, ce revêtement résistant à la moisissure protégera le bois. Peut également être appliqué sur du bois traditionnel comme le pin, le cèdre et le séquoia redwood.

Restrictions

- N'appliquez pas lorsque la température de la surface et de l'air est inférieure à 4,4 °C (40 °F).
- Le bois traité sous pression neuf doit pouvoir sécher ou avoir une teneur en humidité inférieure à 12%
- Ne pas appliquer à un taux inférieur à 18,6 m² par 3,79 L

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Données techniques [◇]	Naturel
Naturel (10), Redwood (20), Teck (30), Cèdre (40), Acajou (60), Argent (70)	Type de liant	Alkyde/Huile de tung
Ne pas teinter	Type de pigment	Oxyde trans
	Solides par volume	51.8 %
	Rendement par contenant de litres avec l'épaisseur de feuil recommandée	18,6-32,5 m ² (200-350 pi ²)
— Bases à teinter :	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide Pénétration minimale – Sec Pénétration minimale
Non disponible	Selon la texture et la porosité du substrat. Assurez-vous d'évaluer la bonne quantité de peinture pour le travail à effectuer. Cela garantira l'uniformité de la couleur et évitera de devoir disposer de quantités excessives de peinture.	
— Couleurs spéciales :	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	– Au toucher 6 à 8 heures – Prêt à recouvrir 24 à 48 heures
Veillez communiquer avec votre représentant Benjamin Moore	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, recouvrement et réutilisation. Laisser sécher 24 heures avant de circuler sur la surface.	
Certifications et qualifications : Conformité en matière de COV au Canada	Mode de séchage	Évaporation, oxydation
Master Painters Institute, MPI n ^{os} 13, 33	Viscosité	49 ± 2 KU
Centre d'information pour la clientèle : 1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca , www.benjaminmoore.ca	Point d'éclair	Inflammable à 39,4 °C (107 °F)
	Lustre/Éclat	Mat
	Température de la surface à l'application	– Min. 10 °C (50 °F) – Max 32,2 °C (90 °F)
	Dilution	Ne pas diluer
	Diluant de nettoyage	Essences minérales
	Poids par contenant de 3,79 l	3,72 kg (8,2 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max 32,2 °C (90 °F)
	Composés organiques volatils (COV) 340 g/L	

[◇] Les valeurs indiquées sont pour Naturel. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, prière de communiquer avec Benjamin Moore.

Revêtement d'extérieur translucide à l'huile Arborcoat® K326

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.

Si nécessaire, une deuxième couche de teinture peut être appliquée à un taux d'au moins 46,4-55,7 m². par 3,79 L. Attendez que la première couche soit sèche 24 à 48 heures avant d'appliquer la deuxième couche. Veuillez noter que plusieurs couches affecteront l'opacité de la finition et obscurciront davantage la couleur naturelle du bois. Plusieurs couches peuvent également résulter avec une finition légèrement brillante. Ce lustre diminuera lentement avec le vieillissement normal.

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.

Conservation : Conserver dans le contenant d'origine. Fermez le contenant après chaque usage.

Nettoyez les outils et l'équipement de l'essence minéral ou selon les directives de l'état/municipales sur l'utilisation de solvants.

Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

ATTENTION

LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT USAGE

DANGER DE COMBUSTION

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.

Peut provoquer une réaction allergique de la peau.

Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements.

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

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