

Caractéristiques

- Protège et colore sans cacher le grain et la texture du bois.
- Peut s'appliquer sur du bois neuf traité sous pression complètement sec.
- Revêtement hydrofuge.
- Résistant à l'usure.
- Conçu pour pénétrer, protéger et embellir le bois de terrasses, de revêtements extérieurs, de clôtures, de bardeaux et de meubles.
- Conçu spécialement pour résister à la moisissure qui se forme sur le film de teinture.

Usages recommandés

Utilisations résidentielles ou commerciales où un fini de qualité supérieure est exigé. Pour toute application sur du bois neuf traité sous pression et sur des teintures usées et poreuses.

Description générale

Une qualité supérieure de teinture semi-transparente conçue pour pénétrer et protéger le bois, résister à l'abrasion et embellir le bois de terrasses, de revêtements extérieurs, de clôtures, de bardeaux et de meubles. Sa formule très pénétrante offre une excellente protection contre l'eau et le soleil, en plus d'un fini résistant à la moisissure. Ses couleurs sont semi-transparentes, laissant ainsi paraître la texture et le grain du bois.

Restrictions

- Il n'est pas recommandé de l'utiliser sur du bois peint, à moins que le revêtement précédent soit complètement enlevé.
- L'opacité des teintures dépend de la quantité de produit appliquée et de la porosité ou de la texture du bois. Essayez toujours le produit sur une petite surface.

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard : Non disponible	Données techniques◇		Base teintée claire
— Bases à teinter : (06) Base teintée claire	Type de liant	Alkyde/Huile de lin	
— Couleurs spéciales : Veuillez communiquer avec votre représentant Benjamin Moore	Type de pigment	Aucun	
Certification K328 – Conforme à la réglementation relative aux composés organiques volatils (COV) dans tous les secteurs réglementés. Master Painters Institute MPI# 13, 33	Solides par volume	K328 = 56 %	
Assistance technique : Ce produit est offert chez un détaillant local Benjamin Moore ^{MD} autorisé indépendant. Pour connaître l'emplacement du détaillant le plus près de chez vous, téléphonez au 1-800-826-2623, consultez le site www.benjaminmoore.com ou les Pages jaunes locales.	Rendement par contenant de litres avec l'épaisseur de feuil recommandée	18,6-32,5 m ² (200-350 pi ²)	
Épaisseur de feuil recommandée	– Humide – Sec	Pénétration minimale Pénétration minimale	
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.	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	– Au toucher – Prêt à recouvrir	6 heures **
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 durcissement. Laisser sécher 48 heures avant de place des meubles sur la terrasse. ** Si vous souhaitez appliquer une deuxième couche, faites-le sur une couche humide — Consultez Application.	Mode de séchage	Évaporation, oxydation	
Viscosité	< 50 ± KU		
Point d'éclair	Inflammable à 39,4 °C (107 °F)		
Lustre/Éclat	Mat		
Température de la surface à l'application	– Min. – Max	10 °C (50 °F) 32,2 °C (90 °F)	
Dilution	Ne pas diluer		
Diluant de nettoyage	Essences minérales		
Poids par contenant de Gallon	K328 = 4,19 kg (9,24 lb)		
Température d'entreposage	– Min. – Max	4,4 °C (40 °F) 32,2 °C (90 °F)	
Composés organiques volatils (COV) K328 = 229 g/l 1,91 lbs/gal			

◇ Les valeurs indiquées sont pour la base teintée 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

minéraux qui pourraient nuire **neuf** : Les revêtements lisses et plats doivent être sablés minutieusement ou traité avec Benjamin Moore^{MD} Ravivant et neutralisant (317) 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 (316) 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 teintées : Dans le cas des terrasses, retirez tout revêtement. Toute peinture, teinture ou tout scellant peut être retiré en sablant avec une sableuse à plancher ou en utilisant le Décapant pour finis (315) Benjamin Moore^{MD}.

Les zones non exposées aux intempéries comme les avants-toits, les plafonds, les corniches ou les murs protégés doivent être nettoyés avec le Nettoyant tout usage Benjamin Moore^{MD} (318) et rincés à grande eau avec un boyau d'arrosage pour enlever les à une bonne adhésion.

Moisissure : Les taches de moisissure doivent être nettoyées avec Clean (318) de Benjamin Moore^{MD} avant de recouvrir la surface.

Attention : Consulter la fiche technique des produits 315, 316, 317 et 318 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 ENCEINTEES 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 http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-sem/contaminants/lead-plomb/asked_questions-questions_posees-fra.php pour connaître les moyens de protection pour soi-même et sa famille.

Application

Assurez-vous avant tout que vous avez suffisamment de peinture pour peindre 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, au pulvérisateur ou par trempage, il est recommandé de repasser au pinceau pour assurer un revêtement uniforme. Appliquez tel que reçu dans le contenant. Si la 1^{ère} couche n'est pas absorbée uniformément, une 2^e couche sur couche humide doit alors être appliquée dans les 10 minutes suivant l'application de la première couche. Ne pas appliquer excessivement ou de manière inégale. Cela allongera le temps de séchage et pourrait créer des irrégularités plus lustrées.

Sur les revêtements et les terrasses lisses, il est recommandé d'appliquer une seule couche. Pour ce qui est des revêtements poreux, appliquez 1 ou 2 couches au besoin. Appliquez une couche uniforme; ne pas en mettre une trop grande quantité. La constitution d'un film excessif prolongera le temps de séchage et peut créer des irrégularités lustrées. Si une deuxième couche est nécessaire en raison de différences de porosité de la surface, elle doit être appliquée sur une couche humide dans le 10 minutes suivant l'application de la première couche. Appliquez la deuxième couche avec parcimonie afin de saturer uniformément la surface. 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 fluide : 1 000 à 2 000 PSI;

Buse : .011 - .013 Orifice

Dilution/nettoyage

Ne pas diluer. Nettoyez avec de l'essence minérale ou selon les directives de l'état/municipales sur l'utilisation de solvants.

Environmental, Health & Safety Information

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