



TEINTURE D'INTÉRIEUR À ESSUYAGE À BASE D'EAU POUR BOIS 1WB.1300

Caractéristiques

- Soulèvement minimal du grain
- Séchage rapide
- Application facile
- Nettoyage à l'eau savonneuse

Usages recommandés

- Pour les surfaces d'intérieur en bois suivantes : meubles, lambris, armoires, moulures et portes. Sur les planchers de bois, il faut veiller à éviter les marques de chevauchement en raison du court temps de séchage de ce produit. La teinture doit être recouverte d'un fini clair pour planchers.

Description générale

La teinture d'intérieur à essuyage à base d'eau pour bois de Lenmar^{MD} est un produit de première qualité qui procure un temps de travail adéquat. Offert dans une vaste sélection de couleurs, il peut être recouvert d'un fini clair à base d'eau ou de solvant.

Restrictions

- Ne pas appliquer lorsque la température de l'air et de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F).
- Sur les planchers de bois, il faut veiller à éviter les marques de chevauchement en raison du temps de séchage très court de ce produit.

Renseignements sur le produit

Renseignements sur le produit	
Couleurs — Standard : Aucune	Fiche technique ◇
— Bases à teinter : La base à teinter (06) permet la création d'un nombre illimité de couleurs hors série. Teindre la base seulement avec les colorants Inspiration Couleur ^{MD} de Benjamin Moore ^{MD} . 15 formules de couleurs classiques : Pin Ipswich, Naturel, Noyer Foncé, Colonial Américain, Érable Colonial, Bois Fruitier, Cerisier, Chêne Doré, Provincial, Acajou Rouge, Noyer Spécial, Pin Clair, Chêne Rouge, Pacanier Doré et Blanc Lavis	Base à teinter Type de liant Mélangé alkyde/acrylique Type de pigment Aucun Poids des matières solides 13,74 % Solides par volume 10,3 % Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée 37,2 – 41,8 m ² (400 – 450 pi ²) 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 30-60 minutes – Prêt à recouvrir 3-4 heures†† Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation. ††Peut être recouvert d'un fini à base d'eau ou de solvant après un temps de séchage de 3 à 4 heures.
— Couleurs spéciales : Contacter un détaillant/distributeur de produits Lenmar.	Mode de séchage Évaporation, oxydation Viscosité 13 - 17 s en coupe Zahn n° 3 Point d'éclair 260 °C (500 °F) Éclat/Lustre Mat Température de la surface à l'application – Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
Certifications et qualifications : Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés Classe A (0-25) sur les surfaces incombustibles conformément à la norme ASTM E-84 Master Painters Institute, MPI n°s 186.	Dilution Eau Diluant de nettoyage Eau savonneuse Poids par contenant de 3,79 L 3,9 kg (8,6 lb) Température d'entreposage – Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
Soutien technique Ce produit est offert chez un détaillant indépendant autorisé. Pour connaître l'emplacement du détaillant le plus proche, appeler au 1-800-361-5898 ou consulter le site www.lenmar-coatings.ca	Composés organiques volatils (COV) 236 g/L

Systèmes d'apprêt et de finition

Le bois doit être propre, sec et exempt de poussière, cire et graisse. Poncer soigneusement la surface dans le sens du grain à l'aide d'un papier abrasif de grain 120 ou 150. Éliminer la poussière à l'aide d'un chiffon collant ou d'un aspirateur. Les surfaces recouvertes d'un revêtement doivent être décapées jusqu'au substrat.

Contrôleur de teinture et conditionneur pour bois : Souvent, les bois mous comme le pin absorbent la teinture de façon inégale, produisant un aspect tacheté. Pour égaliser l'absorption et obtenir une apparence plus uniforme, conditionner les bois mous avant de les teindre en appliquant une couche de base non teintée de la teinture à base d'eau Lenmar^{MD} comme contrôleur de teinture. Appliquer une bonne quantité de la base non teintée et laisser pénétrer dans le bois de 3 à 5 minutes, essuyer l'excédent et teindre immédiatement.

Bouche-pores : L'application d'un système de teinture et de finition ne bouchera pas entièrement les pores des bois au grain ouvert comme le chêne ou l'acajou. Les surfaces en bois poreux soumises à la présence d'eau ou à des déversements de liquides, comme les comptoirs de bars et les dessus de tables, doivent être traitées avec un bouche-pores pour le bois conformément aux directives de l'étiquette. Il n'est pas nécessaire de traiter les bois au grain serré comme le bouleau, le pin ou l'érable.

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

Mélange de la teinture : Effectuer d'abord un essai du système de teinture sur un échantillon du bois à teindre. La couleur et le lustre peuvent varier selon le type de bois, sa couleur naturelle, sa texture, la porosité de son grain et la section du rondin d'où il provient. Pour assurer l'uniformité de la couleur, bien mélanger avant et occasionnellement pendant l'utilisation. Si plus d'un contenant est requis, bien agiter chaque contenant et les mélanger ensemble pour éviter toute différence de couleur entre eux. Ne pas diluer.

Appliquer une bonne quantité de teinture et laisser pénétrer jusqu'à l'obtention de la couleur désirée, puis éliminer l'excédent de teinture en essuyant la surface dans le sens du grain à l'aide d'un chiffon propre non pelucheux. Ne pas laisser la teinture sécher sur la surface avant de l'essuyer. Selon la température et le taux d'humidité, la teinture restera fraîche pendant 5 à 10 minutes. Pour minimiser les traces de chevauchement, toujours conserver un rebord humide. Si des traces apparaissent, il est souvent possible de les faire disparaître en saturant la surface de teinture fraîche et en essuyant à nouveau.

Mise en garde : Comme la période de temps de 5 à 10 minutes pour l'application de ce produit est relativement courte, des mesures particulières peuvent être nécessaires pour teindre de grandes surfaces comme un plancher. Le projet devra être planifié pour que la teinture soit appliquée et essuyée rapidement de façon à éviter toute trace de chevauchement. Selon la superficie de la surface et les conditions de séchage, il peut être nécessaire de prévoir plusieurs travailleurs et des outils spéciaux pour faire le travail.

Finition

La teinture d'intérieur à base d'eau pour bois Lenmar^{MD} peut être recouverte d'un fini à base d'eau ou de solvant après un temps de séchage de 3 à 4 heures.

Une fois que le bois est teint, appliquer un fini d'intérieur pour bois conformément aux directives de l'étiquette.

Dilution/Nettoyage

Il n'est pas nécessaire de diluer ce produit, mais il est possible d'y ajouter une quantité d'eau propre pour obtenir au besoin des propriétés d'application particulières. Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants.

Nettoyer les pincesaux et l'équipement à l'eau savonneuse.

Renseignements en matière de santé

sécurité et environnement

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.