



QUICKSTAIN

TEINTURE À ESSUYAGE

ALKYDE 1AS.12XX

Caractéristiques

- 17 couleurs populaires prémélangées
- Base teintée pour couleurs sur mesure
- Formule prête à l'emploi
- Pénétration uniforme
- Définition de grain supérieure
- Résistance à la décoloration et au saignement
- Séchage rapide

Description générale

Les teintures alkydes à essuyage QuickStain de Lenmar^{MC} ont été conçues en exclusivité pour le menuisier professionnel de l'industrie des revêtements de sol, des meubles et des armoires. Caractérisée par sa facilité d'utilisation et la stabilité de la couleur, cette gamme de teintures offre les principaux avantages suivants : 17 des couleurs les plus populaires prémélangées, une base à teinter naturelle/clair pour obtenir des couleurs sur mesure avec les concentrés colorés et les colorants Lenmar^{MD} (ou un autre système approuvé), la possibilité de mélanger différentes couleurs pour créer de nouvelles teintes, la facilité d'application pour une pénétration uniforme, la définition supérieure du grain, et la résistance au saignement et à la décoloration. Ne pas appliquer plusieurs couches de teinture, enlever tout excès de colorant, et laisser sécher complètement avant d'appliquer la couche de finition.

Usages recommandés

Armoires de cuisine, meubles, boiserie de porte et de fenêtre, plinthes et moulures, portes et rampes intérieures, planchers en bois.

Restrictions

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Données techniques [◇]	Blanc
Cerise Acajou, Noyer de Nouvelle-Angleterre, Acajou Foncé, Cordovan, Brun Épicé, Chêne Doré, Bois Fruitier, Noyer Spécial, Chêne Espagnol, Érable Salem, Ébène, Blanc, Chêne Mission, Cerisier Foncé, Mûrier, Noyer Foncé, Cerise Traditionnelle	Type de liant	Alkyde
– Bases à teinter : Base naturelle/clair 1AS.1200	Type de pigment	S/O
– Couleurs spéciales : Contacter un détaillant ou distributeur.	Solides en poids	39 % ± 1,0 %
Certifications et qualifications : Les produits indiqués dans cette fiche technique contiennent au maximum 550 grammes par litre de COV/SOV, à l'exclusion de l'eau et des solvants exonérés. Ce produit n'est pas compatible pour les applications sur le terrain. Ce produit est conçu pour les applications en atelier ou par le fabricant uniquement.	Solides par volume	18 % ± 1,0 %
Centre d'information pour la clientèle : 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 .	Couverture par 3,79 L @ 1 mil DFT	S/O
	Épaisseur de feuillet recommandée	– Humide S/O – Sec S/O
	Temps de séchage à 23,8 °C (75 °F) à 50 % d'HR	– Sec au toucher 15 minutes – Prêt à inspecter S/O – Prêt à recouvrir 30 minutes
	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage et de recouvrement.	
	Mode de séchage	Évaporation/Oxydation
	Viscosité	S/O
	Point d'éclair	12,8 °C (55 °F)
	Lustre/Éclat	S/O
	Température de la surface à l'application	– Min. 7,2 °C (45 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
	Dilution	Voir la section Application
	Diluant de nettoyage	Essence minérale 1A.137
	Poids par contenant de 3,79 L	3,3 - 4,4 kg (7,33 - 9,77 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
	Composés organiques volatils (COV)	
	500 grammes/litre	

[◇] Les valeurs indiquées sont pour le blanc. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, prière de communiquer avec un détaillant ou distributeur.

Teinture alkyde à essuyage QuickStain 1AS.12XX

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

Sur des surfaces intérieures en bois correctement préparées, appliquer une seule couche complète de teinture alkyde à essuyage QuickStain par pulvérisation, avec un pinceau en soies naturelles ou avec un chiffon propre et non pelucheux. Retirer tout excès de colorant dans les 5 minutes après l'application. Une fois sec (généralement après 30 minutes), recouvrir d'un scellant et d'un système de finition en conformité avec la fiche technique du produit choisi. Pour les applications OEM à pulvériser sans essuyage, diluer la teinture d'un minimum de 1:1 avec du naphte VM&P et appliquer en couches très minces. Vérifier l'adhérence avant de procéder à ce type d'application. Voir les caractéristiques des systèmes de finition et les temps de séchage recommandés. Pour les applications au sol, attendre 2 à 3 heures avant de continuer avec le système de finition.

Spécifications

La teneur en humidité du bois ne doit pas être supérieure à 9 %. Le bois doit être exempt de tous contaminants de surface. Poncer le bois avec un papier abrasif à grain 120 dans le sens du grain, puis éliminer la poussière. Bien mélanger la teinture et mélanger le contenu de plusieurs contenants de la même couleur. Essayer la couleur avant de continuer. L'intensité de la couleur peut varier en fonction des essences de bois, de la préparation de la surface, et de la méthode d'application. Plonger les chiffons imbibés de teinture dans l'eau pour éviter leur combustion spontanée. Consulter l'étiquette et la fiche signalétique pour des informations et des avertissements supplémentaires.

Nettoyage

Nettoyer avec de l'essence minérale 1A.137.

Renseignements de santé sécurité et environnement

DANGER

Provoque une irritation cutanée

Peut induire des anomalies génétiques

Peut provoquer le cancer

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus

Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou des vertiges

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

Liquide et vapeurs inflammables

Risque de combustion spontanée

Prévention : Se procurer les instructions avant l'utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation. Ne pas respirer les poussières/fumées/brouillards/vapeurs/aérosols. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes, ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Tenir au frais. Immédiatement après utilisation, les chiffons, laines d'acier ou rebuts utilisés avec ce produit dans un contenant métallique hermétique rempli d'eau ou sécher à plat.

Réponse : En cas d'exposition prouvée ou suspectée consulter un médecin. En cas d'irritation cutanée consulter un médecin. En cas de contact avec la peau (ou les cheveux) enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. En cas d'inhalation transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir. En cas d'incendie utiliser du CO₂, une poudre d'extinction ou une mousse pour l'extinction.

Entreposage : Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Élimination : Éliminer le contenu /récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée. 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.

Ce document présente les risques liés à l'utilisation du produit mentionné ci-haut. Consultez la fiche signalétique pour connaître les risques liés au produit que vous utiliserez.

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS POUR USAGE PROFESSIONNEL SEULEMENT

**CE PRODUIT EST CONÇU POUR LES
APPLICATIONS EN ATELIER OU PAR LE
FABRICANT D'ORIGINE SEULEMENT.**

**LIRE TOUTES LES DIRECTIVES AVANT
D'UTILISER LE PRODUIT. IL EST IMPORTANT
DE COMPRENDRE TOUS LES RISQUES LIÉS
À LA MANIPULATION DU PRODUIT AVANT
DE L'UTILISER.**

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