



BASE DE GLACIS QUICKSTAIN 1GZ.1XXX

Caractéristiques

- Formule prête à l'emploi
- Teintage avec les colorants industriels
- Temps de reprise prolongé

Usages recommandés

POUR UNE APPLICATION EN ATELIER SEULEMENT. Simulation de grains ou de traces de pinceau, création d'accents, patinage des meubles et armoires, finis craquelés.

Description générale

La base de glaci Quickstain de Lenmar^{MD} a été conçue uniquement pour le menuisier professionnel de l'industrie des meubles et des armoires et elle est formulée pour une utilisation en atelier seulement. Les principaux avantages de cette base de glaci comprennent : facilité de teintage pour obtenir des couleurs hors série, temps de reprise prolongé pour une application facile, capacité de diluer avec du naphte VM&P comme retardateur et possibilité d'appliquer par pulvérisateur, par essuyage, au pinceau, au pochoir, avec une éponge, etc. Ce système de glaci peut être appliqué sur les systèmes pigmentés ou des systèmes transparents ou translucides. Il arrive souvent que le produit serve à une seule application, il est donc recommandé de tester la couleur et la capacité d'adhérence du fini sur des échantillons d'essai avant l'application finale.

Restrictions

Renseignements sur le produit

Couleurs – Standard :

1GZ-1101, Blanc 1GZ-1102, Noir
1GZ-1103, Brun Chaud 1GZ-1104, Brun Froid
1GZ-1000, Clair

– Bases à teinter :

Peut être teinté avec les colorants industriels.

— Couleurs spéciales :

Contactez un détaillant ou distributeur.

Certification :

Les produits décrits dans cette fiche technique contiennent un maximum de 350 grammes par litre de COV/SOV, à l'exclusion de l'eau et des solvants exonérés.

Assistance technique :

Pour obtenir une assistance technique, veuillez communiquer avec un détaillant ou distributeur Lenmar^{MD} autorisé, un représentant Lenmar^{MD}, contacter le Service technique au 1-800-225-5554 ou visiter www.lenmar-coatings.ca.

Données techniques[◇]

Base claire

Type de liant	Huile alkyde	
Type de pigment	S/O	
Poids des matières solides	67,3 – 70,8 % ± 1,0 %	
Solides par volume	55,9 – 57,2 %	
Rendement par 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	S/O	
Épaisseur de feuil recommandée	– Humide	S/O
	– Sec	S/O
– Non collant au toucher		
Temps de séchage	30 minutes	
à 23,8 °C (75 °F) et 50 % d'HR	– Pour enlever	Jusqu'à 10 minutes
	– Prêt à recouvrir	45 minutes – 2 heures
Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage et de recouvrement.		
Mode de séchage	S/O	
Viscosité	S/O	
Point d'éclair	41 °C (105 °F)	
Éclat/Lustre	S/O	
Température de la surface à l'application	– Min.	18,33 °C (65 °F)
	– Max.	32 °C (90 °F)
Dilution	Essence minérale ou naphte VM & P	
Diluant de nettoyage	Naphte VM & P	
Poids par contenant de 3,79 L	3,1 kg (6,8 - 6,9 lb)	
Température d'entreposage	– Min.	10 °C (50 °F)
	– Max.	32 °C (90 °F)
Composés organiques volatils (COV)		
347 grammes/litre		

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

Base de glacis Quickstain 1GZ.1XXX

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 http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/contaminants/lead-plomb/asked_questions-questions_posees-fra.php

Application

Pour les systèmes de teinture, sceller et poncer la surface. Pour les systèmes pigmentés, appliquer une sous-couche et poncer. Bien laisser sécher ou durcir les systèmes avant de poursuivre. Ces glacis peuvent être appliqués avec un pulvérisateur, un chiffon, une éponge ou un pinceau. Appliquer la quantité minimale requise pour obtenir l'effet désiré. Appliquer les glacis QuickStain^{MD} sur une surface scellée par pulvérisation, essuyage ou au pinceau. Faire pénétrer le glacis dans la surface du substrat jusqu'à l'obtention de l'effet désiré, mais appliquer uniquement la quantité minimale requise de produit. Appliqué en couche mince, le produit séchera en 30 à 60 minutes, en couche moyenne après 1 à 2 heures et en couche épaisse en 2 à 3 heures. Pour obtenir les meilleurs résultats, la couche de finition ou le scellant doit être poncé, le glacis appliqué, puis le système recouvert d'une autre couche la même journée. Toujours vérifier la capacité d'adhérence, la couleur et la clarté du fini avant de procéder à ce type d'application.

Spécifications

La teneur en humidité du bois ne doit pas être supérieure à 9 %. Le bois doit être exempt de tous contaminants de surface. À l'aide d'un papier abrasif à grain 150, poncer dans le sens du grain, puis enlever la poussière. Bien mélanger le glacis. Essayer la couleur avant de continuer. L'intensité de la couleur peut varier en fonction de l'essence du bois, de la préparation de la surface, et de la méthode d'application. Consulter l'étiquette et la fiche signalétique pour des informations et des avertissements supplémentaires.

Nettoyage

Nettoyer avec de l'essence minérale.

Renseignements en matière de santé et sécurité

AVERTISSEMENT : Peut provoquer une allergie cutanée

Peut provoquer le cancer

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. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Porter des gants de protection. Ne pas respirer les poussières/fumées/brouillards/vapeurs/aérosols. Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. 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. 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 ou d'éruption cutanée consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. En cas de contact avec la peau (ou les cheveux) enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau. 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. Tenir au frais.

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.

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

LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION. BIEN COMPRENDRE **TOUTS** LES DANGERS POUVANT ÊTRE CAUSÉS PAR CE PRODUIT AVANT UTILISATION.

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