

Fiche technique Peinture à base de lait

Caractéristiques du produit

La peinture à base de lait est une peinture matte pour meubles intérieurs / extérieurs, à base d'eau, qui imite l'apparence de la peinture pour meubles antiques. La peinture au lait est parfaite pour les bricoleurs ou les professionnels souhaitant une peinture durable et peu brillante qui peut être vieillie et glacée. Pour une durabilité accrue, utilisez l'une des couches de finition à base d'eau de General Finishes.

Conditions d'application: 70 ° F et 50% d'humidité recommandés, à l'abri de la lumière directe du soleil. Les variations des conditions et de la technique d'application peuvent avoir un impact significatif sur les temps de séchage et la couverture. Utilisez GF Accelerator dans des conditions fraîches ou humides. Utilisez GF Extender dans des conditions chaudes ou sèches.

Préparation de la surface: Assurez-vous toujours que la surface est exempte de contaminants et de poussière. Le ponçage trop fin d'une surface peut réduire l'adhérence et créer des problèmes d'application comme la peau d'orange.

Bois brut: Poncez jusqu'à 220 grains.

Bois préfini: Nettoyer avec un mélange 50/50 d'alcool dénaturé et d'eau avec un tampon abrasif non tissé marron. Poncer avec un abrasif sur mousse fin (grains 220-320) ou un tampon abrasif non tissé marron. Un apprêt de liaison peut être nécessaire pour assurer l'adhérence sur les surfaces très usées.

Autres substrats: Peuvent être utilisés avec un apprêt approprié. Testez toujours en premier.

Ponçage entre les couches: Utiliser un tampon abrasif sur mousse fin (grain 220-320) ou un tampon abrasif non tissé gris.

Recommandations système: Peut être utilisé sans apprêt. Pour le blanc et les autres couleurs claires, le GF Stain Blocker est recommandé. Pour les surfaces à usage intensif, jusqu'à 3 couches d'une couche de finition GF sont recommandées.

Séchage forcé: Laisser le produit flasher pendant 10 minutes à température ambiante. À l'aide de lampes infrarouges ou d'un four, chauffez la surface à 105 $^\circ$ F. Laisser refroidir avant de poncer. Attendre un minimum de 45 minutes entre les couches.

Polissage: Peut être fait après le durcissement de la finition en utilisant du papier abrasif automobile humide / sec. Utilisez de la cire de finition GF ou de l'essence minérale comme lubrifiant. N'utilisez PAS d'eau.

Stockage et durée de conservation: Au-dessus de 50°F et en dessous de 80°F, à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un contenant fermé hermétiquement. Les conservateurs de finition tels que Bloxygen peuvent prolonger la durée de conservation. Meilleur si utilisé dans l'année suivant la date du contenant. Les finitions non ouvertes et correctement stockées peuvent durer jusqu'à 5 ans.

Mise au rebut: Éliminez toujours les restes de revêtements conformément aux lois locales. Ne versez pas dans le drain.

Les informations et recommandations de cette fiche sont basées sur les informations recueillies au moment de la publication et ne font pas office de fiche de données de sécurité. Pour obtenir des informations complètes sur la sécurité et les produits, consultez les étiquettes des produits et visitez le site www.general finishes.com pour obtenir les fiches SDS complètes.

Document original en anglais publié en mars 2020 par General Finishes Corp. East Troy, Wi.

Utilisations recommandées

Armoires, moulures, portes et meubles intérieurs ou extérieurs. Utiliser sur du bois brut ou des surfaces déjà finies.

Pour une durabilité accrue sur les surfaces blanches, utilisez du GF White Poly ou GF Brushable White Enamel.

Conforme aux règles de qualité de l'air suivantes:

SCAQMD, CARB, Canada, OTC Phase I & Phase II

Type de produit:	Peinture acrylique à base d'eau
Lustres disponibles:	Mat (10)
Teintable?:	Oui
Solides en volumes:	30% - 47% (selon la couleur)
Solides au poids:	34% - 54% (selon la couleur)
Épaisseur de film rec.:	Mouillé: 3-5 mils Sec total (plusieurs couches): 2.5-5 mils
Pouvoir couvrant:	Jusqu'à 600 pieds carrés par gallon
Viscosité:	Épaisse (2000-3000 cPs)
Application: Pinceau: Rouleau:	Pinceau, rouleau ou pulvérisation Soies synthétiques Poils courts ou mousse 1.8 mm—2.0 mm
HVLP: Air-Assist Airless: Airless:	1.8 mm – 2.0 mm 1400 PSI pump, 20 PSI assist air, .013" tip Fine .015"025" tip
Séchage (toucher):	30 minutes
Séchage (recouvrement)	: 2 heures
Cure complète:	21 jours @ 70°F, 50% humidité
Diluer avec:	Eau, GF Extender, GF Accelerator
Nettoyer les mains avec	: Savon et eau
	

GF Brush & Gun Cleaner

< 50 g/L

473 ml, 946 ml, 3.78 L, 18,9 L

Nettoyer l'équipement avec:

Formats disponibles:

COV: