



Fiche technique

Bloque-Taches

Caractéristiques du produit

Bloque-Taches est un apprêt à base d'eau spécialement formulé pour empêcher les tanins et les teintures de saigner à travers la peinture et de provoquer une décoloration. Pour les bricoleurs ou les professionnels qui peignent une surface de n'importe quelle nuance de blanc ou de gris clair, ne cherchez pas plus loin que Bloque-Taches.

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 avec un grain inférieur ou égal à 220.

Bois préfini: Nettoyer avec un mélange 50/50 d'alcool dénaturé et d'eau avec un tampon abrasif non tissé marron. Poncer avec un tampon abrasif sur mousse fine (220-320) ou un tampon abrasif non tissé marron. Apprêter avec GF Bloque-Taches.

Autres substrats: Testez toujours en premier.

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

Recommandations du système: Couche de finition avec du GF White Poly ou GF Peinture-émail blanche. Pour toute surface présentant un risque de saignement de tanin / couleur, apprêter avec GF Bloque-Taches

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°F. Laisser refroidir avant de poncer. Laisser un minimum de 30 minutes entre les couches.

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 scellé. Les conservateurs de finition tels que Bloxygen peuvent prolonger la durée de conservation. Meilleur si utilisé dans l'année suivant la date du bidon. Les finitions non couvertes 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.generalfinishes.com pour obtenir les fiches SDS complètes.

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

Utilisations recommandées

Tout projet d'intérieur qui sera peint avec une couleur claire où le saignement de tanin ou de teinture est une préoccupation. Pour les bois comme le chêne, l'acajou, le peuplier et le pin.

Conforme aux règles de qualité de l'air suivantes:
SCAQMD, CARB, Canada, OTC Phase I & Phase II

Type de produit:	Primaire époxy à base d'eau
Lustres disponible	N/A
Teintable?:	Non
Solides par volume:	43.5%
Solides au poids:	35%
Épaisseur de film rec.	Mouillé: 3-5 mils Sec total (plusieurs couches): jusqu'à 2.5 mils
Pouvoir couvrant:	Jusqu'à 600 pi. ca. par gallon
Viscosité:	Épaisse (1500-2000 cPs)
Application:	Pinceau, rouleau, pulvérisation
Pinceau:	Soies synthétique
Rouleau:	Poils court ou mousse
HVLP:	1.8 mm—2.0 mm
Air-Assist Airless:	1400 PSI pump, 20 PSI assist air, .013" tip
Airless:	Fine .015"-.025" tip
Séchage (toucher):	1+ heures
Séchage (recouvrement):	2+ heures
Curage complet:	21 jours @ 70°F, 50% humidité
Diluer avec:	Eau, GF Extender, GF Accelerator
Nettoyer les mains avec:	Savon et eau
Nettoyer les équipements avec:	GF Brush & Gun Cleaner
Formats disponible:	946 ml, 3.78 L
COV:	33 g/L