

Caractéristiques

- Résistance à l'eau, aux boissons alcoolisées et aux détergents alcalins
- Séchage et délai de recouvrement rapides
- Protection robuste contre l'usure et les mauvais traitements
- Résistance à l'alcool et aux autres solvants

Description générale

Un fini alkyde de première qualité qui sèche rapidement et offre un magnifique fini peu lustré durable qui semble avoir été frotté à la main.

Usages recommandés

Surfaces d'intérieur en bois non fini ou déjà fini suivantes : portes, moulures, cabinets, lambris, bancs, meubles, dessus de tables, bars et planchers.

Restrictions

- Ne pas appliquer lorsque la température de l'air et de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F).

Renseignements sur le produit

Couleurs – Standard : Clair.	Fiche technique ◊		Clair
	Type de liant	Alkyde	
— Bases à teinter : Non offertes.	Type de pigment	Silice	
	Solides par volume	25 %	
— Couleurs spéciales : Consulter un représentant Benjamin Moore.	Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	46,5 – 55,7 m ² (500 – 600 pi ²)	
	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide – Sec	2,9 mils 0,7 mil
Certification : Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés.	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 – Prêt à recouvrir	1 heure 3 heures
CENTRE D'INFORMATION POUR LA CLIENTÈLE : 1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca , www.benjaminmoore.ca	Mode de séchage	Évaporation, oxydation	
	Viscosité	59 ± 2 KU	
	Point d'éclair	Inflammable 23 °C (73 °F)	
	Éclat/Lustre	Peu lustré	
	Température de la surface à l'application	– Min. – Max.	10 °C (50 °F) 32 °C (90 °F)
	Dilution	Ne pas diluer	
	Diluant de nettoyage	Essence minérale	
	Poids par contenant de 3,79 L	3,6 kg (7,8 lb)	
	Température d'entreposage	– Min. – Max.	4,4 °C (40 °F) 32 °C (90 °F)
	Composés organiques volatils (COV) 578 g/L		

◊Les valeurs indiquées sont pour le fini clair. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, prière de communiquer avec Benjamin Moore.

Finis clair une heure au fini peu lustré K421

Préparation de la surface

Bois neuf (teint) : Toutes les surfaces doivent être sèches, lisses et exemptes de saleté, poussière ou contaminants abrasifs. Les trous de clou, fissures et imperfections doivent être réparés après l'application de la teinture, et le bouche-pores doit être teinté de la même couleur que la teinture. Le bois à grain ouvert, comme le chêne et le noyer, doit être réparé à l'aide d'un bouche-pores conformément aux consignes du fabricant. Appliquer la teinture pénétrante d'intérieur pour bois (F241) de Benjamin Moore^{MD} au besoin.

Finition : Deux à trois couches de fini clair une heure au fini peu lustré (K421).

Bois à reteindre : Les surfaces traitées à la cire ou avec un liquide de restauration de surface huileux doivent être nettoyées avec des solvants appropriés. Changer périodiquement de chiffon pour éviter de répandre les résidus. Porter une attention particulière à la suppression des marques de talon noires sur les planchers. Enlever les revêtements qui s'écaillent ou pèlent en les grattant, puis en les ponçant avec du papier à poncer au grain fin. Pour favoriser l'adhérence du produit, les surfaces lustrées doivent être dépolies à la laine d'acier ou au papier à poncer au grain fin. La couche de finition des surfaces devant être restaurées doit être enlevée au moyen d'un outil mécanique ou au décapant à peinture ou à vernis. Appliquer la teinture pénétrante d'intérieur pour bois (F241) de Benjamin Moore^{MD} au besoin.

Finition : Deux à trois couches de fini clair une heure au fini peu lustré (K421).

Bois neuf (non teint) : Toutes les surfaces doivent être sèches, lisses et exemptes de saleté, poussière ou contaminants abrasifs. Les trous de clou, fissures et imperfections doivent être réparés après l'application de la teinture, et le bouche-pores doit être teinté de la même couleur que la teinture. Le bois à grain ouvert, comme le chêne et le noyer, doit être réparé à l'aide d'un bouche-pores conformément aux consignes du fabricant.

Finition : Deux à trois couches de fini clair une heure au fini peu lustré (K421).

AVERTISSEMENT : L'enlèvement des vieilles couches de peinture par raclage, ponçage, sablage ou autre peut entraîner le dégagement de poussières de plomb. **LE PLOMB EST TOXIQUE. L'EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT PROVOQUER DES MALADIES GRAVES ET NOTAMMENT DES DOMMAGES AU CERVEAU, PARTICULIÈREMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTEES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION.** Utiliser un équipement de protection adéquat conforme aux normes NIOSH pour réduire le risque d'exposition au plomb. Nettoyer soigneusement à l'aide d'un aspirateur HEPA et d'une vadrouille humide. Avant de commencer le travail, consultez les mesures de protection pour vous-même et votre famille sur le site de Santé Canada : http://www.hc-sc.gc.ca/iyh-vsv/prod/paint-peinture_f.html.

Application

Bien mélanger et appliquer tel quel avec un pinceau de soie naturelle ou synthétique de bonne qualité, un rouleau à poils courts ou un tampon applicateur. Laisser sécher trois heures, puis poncer légèrement en frottant dans la direction du grain avant d'appliquer une nouvelle couche. Pour maximiser la résistance à l'usure, il est préférable d'appliquer deux couches. Laisser durcir la dernière couche pendant 24 heures avant de circuler sur la surface.

Pulvérisation sans air : Pression : 1 500 psi
Buse : 0,011

Dilution et nettoyage

Ne pas diluer.

Nettoyage : Nettoyer les applicateurs avec de l'essence minérale immédiatement après usage.

UTILISER TOUT LE CONTENU OU LE METTRE AU REBUT DE FAÇON APPROPRIÉE. Les contenants vides et secs peuvent être recyclés dans le cadre d'un programme de recyclage de contenants. Comme les exigences varient selon la localité, consulter le Service de collecte des ordures ou la Direction de la protection de l'environnement pour connaître les moyens d'élimination.

DANGER : EN CAS DE MISE AU REBUT INAPPROPRIÉE, LES CHIFFONS, LA LAINE D'ACIER OU LES DÉCHETS IMBIBÉS DE CE PRODUIT OU DE SOLVANTS DE DÉGRAISSAGE PEUVENT S'ENFLAMMER SPONTANÉMENT. IMMÉDIATEMENT APRÈS LEUR UTILISATION, PLACER LES CHIFFONS, LA LAINE D'ACIER OU LES DÉCHETS DANS UN CONTENANT MÉTALLIQUE REMPLI D'EAU ET FERMÉ HERMÉTIQUEMENT.

Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

LE CONTENU PEUT S'ENFLAMMER.

DANGER DE COMBUSTION

Ne pas fumer.

Utiliser uniquement dans une zone bien aérée.

Tenir loin des flammes, comme une flamme pilote, et de tout objet produisant des étincelles, tel un moteur électrique.

Garder hors de portée des enfants.

Porter des lunettes de sécurité, des gants et un respirateur à filtre de particules conforme aux normes NIOSH.

PREMIERS SOINS :

Contient du solvant Stoddard, des distillats de pétrole, du benzène, du toluène de vinyle et du xylène.

En cas d'ingestion, contacter un centre antipoison ou un médecin immédiatement. Ne pas faire vomir.

En cas de contact avec les yeux ou la peau, bien rincer avec de l'eau.

En cas de contact avec les vêtements, retirer les vêtements.

En cas d'inhalation, transporter la personne exposée à l'air frais.

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

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