

### Caractéristiques

- Écran solaire contre le rayonnement ultraviolet offrant une durée de vie plus longue que celle du vernis spar ordinaire
- Excellente stabilité du lustre
- Non blanchissant s'il est égratigné ou immergé; donne un fini lustré étincelant sans traces de pinceau
- Usage extérieur seulement

### Usages recommandés

Applications résidentielles ou commerciales nécessitant un fini clair de première qualité résistant aux intempéries. Utiliser sur les surfaces d'extérieur en bois neuf ou déjà verni exposées aux intempéries, telles que les quais, boiseries, meubles de jardin, portes et parements. Utiliser également à l'extérieur sur les surfaces métalliques nécessitant un fini clair, comme les lampes en cuivre, les gouttières et solins, la quincaillerie en laiton, etc. Peut également être utilisé à l'intérieur sur les surfaces nécessitant un fini très lustré.

### Description générale

Fini à l'huile de tung, de lin et de ricin modifiée à la résine phénolique de qualité supérieure que renforce un écran solaire contre le rayonnement ultraviolet.

### Restrictions

- Ne pas appliquer lorsque la température de l'air et de la surface est inférieure à 4,4 °C (40 °F).
- Ne pas appliquer sur la gomme-laque.
- Pour maximiser la durabilité, il est préférable d'appliquer trois couches.
- Le feuil obtenu a une teinte ambrée prononcée.

### Renseignements sur le produit

Couleurs – Standard :	Fiche technique ◊	Fini clair
Fini clair.	Type de liant	Huile de tung, de lin et de ricin modifiée
<b>— Bases à teinter :</b>	Type de pigment	Aucun
Non offertes.	Solides par volume	48 %
<b>— Couleurs spéciales :</b>	Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	46,5 – 55,7 m <sup>2</sup> (500 – 600 pi <sup>2</sup> )
Consulter un représentant Benjamin Moore.	Épaisseur de feuil – Humide recommandée	2,9 mils
<b>Certification :</b>	– Sec	1,4 mil
<b>Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés.</b>	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 2 heures †Le lendemain
	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation. †Les chaises, bateaux, quais et autres surfaces similaires peuvent être réutilisés après 24 heures.	
	Mode de séchage	Évaporation, oxydation
	Viscosité	50 ± 5 KU
	Point d'éclair	Combustible
<b>CENTRE D'INFORMATION POUR LA CLIENTÈLE :</b>	Éclat/Lustre	Très lustré
1-800-361-5898, <a href="mailto:info@benjaminmoore.ca">info@benjaminmoore.ca</a> , <a href="http://www.benjaminmoore.ca">www.benjaminmoore.ca</a>	Température de la surface à l'application	- Min. 10 °C (50 °F) - Max. 32 °C (90 °F)
	Dilution	Ne pas diluer
	Diluant de nettoyage	Essence minérale
	Poids par contenant de 3,79 L	3,4 kg (7,5 lb)
	Température d'entreposage	- Min. 4,4 °C (40 °F) - Max. 32 °C (90 °F)
	<b>Composés organiques volatils (COV)</b>	
	415 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.

## Préparation de la surface

**Bois neuf (teint) :** Toutes les surfaces doivent être sèches, lisses et exemptes de saleté, poussière ou matériau abrasif. Réparer tous les trous de clou, fissures et imperfections après application de la teinture avec du bouche-pores teinté de la même couleur que la teinture. Le bois à grain ouvert, comme le chêne et le noyer, doit être réparé avec du bouche-pores pour bois conformément aux consignes du fabricant. Appliquer la teinture pénétrante d'intérieur pour bois (F241) de Benjamin Moore<sup>MD</sup> au besoin.

**Finition :** Deux ou trois couches de Vernis spar clair Sunbar<sup>MD</sup> (K441).

**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 en les grattant, puis en les ponçant avec du papier abrasif à grains fins. Pour favoriser l'adhérence du produit, les surfaces lustrées doivent être dépolies à la laine d'acier ou au papier abrasif à grains fins. La couche de finition des surfaces devant être restaurées doit être enlevée par ponçage au moyen d'un outil mécanique ou au décapant à peinture ou à vernis. Puis, ces surfaces doivent être traitées comme si elles étaient neuves. Appliquer la teinture pénétrante d'intérieur pour bois (F241) de Benjamin Moore<sup>MD</sup> au besoin.

**Finition :** Deux ou trois couches de Vernis spar clair Sunbar<sup>MD</sup> (K441).

**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 ENCEINTES 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](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 jusqu'au lendemain, 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 trois couches. Laisser durcir la dernière couche pendant 24 heures avant de circuler sur la surface.

Ce produit peut aussi être pulvérisé.

**Pulvérisation sans air :** Pression : 1 500 – 2 500 psi

Buse : 0,011

## Dilution et nettoyage

**Ne pas diluer.**

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.

## Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

### DANGER DE COMBUSTION

**Les chiffons utilisés avec ce produit peuvent s'enflammer spontanément. Immédiatement après leur utilisation, faire tremper les chiffons dans l'eau ou les étendre à plat pour les faire sécher, puis les mettre au rebut.**

**Utiliser uniquement dans une zone bien aérée.** Le contenant doit être bien fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Si le produit se renverse, l'essuyer avec un chiffon absorbant inerte et le jeter conformément aux règlements municipaux. Bien se laver après avoir manipulé le produit.

## GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

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