

### Caractéristiques

- Résistant aux savons, détergents, graisses et huiles
- Présente une apparence lisse et uniforme
- Une couche permet de couvrir la plupart des surfaces peintes en bon état.
- Facile à appliquer

### Usages recommandés

Utilisations résidentielles ou commerciales où un fini très lustré de qualité supérieure est exigé. Pour une utilisation en intérieur ou extérieur sur du béton non peint (neuf ou âgé) et les sols en bois ou en béton précédemment finis. Particulièrement recommandé pour les sous-sols, les porches, les patios, les passages couverts, les vitrines et les applications industrielles légères.

### Description générale

Un latex de revêtement émaillé et lustré en acrylique modifié à base d'alkyde uréthane à séchage rapide et de première qualité. Une couche permet de couvrir la plupart des surfaces peintes en bon état.

### Restrictions

- De nombreux pneus contiennent des composants susceptibles d'attaquer les peintures latex, entraînant une perte d'adhésion et une accumulation de matière.
- Ne pas appliquer lorsque les températures de l'air et de la surface sont inférieures à 10 °C (50 °F).
- Les nouveaux bétons nécessitent un mordantage à l'acide.

### Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Fiche technique ◊	Base pastel
Blanc (01) , Gris Platine (74)	Type de liant	Acrylique alkyde uréthane à base d'eau
— Bases à teinter :	Type de pigment	Dioxyde de titane
Bases colorantes Benjamin Moore® Gennex® 1X, 2X, 3X et 4X.	Solides par volume	40,5 %
— Couleurs spéciales :	Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L. à l'épaisseur de feuillet recommandée	46,5 – 55,7 m <sup>2</sup> (500 – 600 pi. ca.)
Veillez communiquer avec votre représentant Benjamin Moore	Épaisseur de feuillet recommandée	– Humide 2,5 mils – Sèche 1,0 mils
<b>Certifications et qualifications :</b>	Selon la texture et la porosité du substrat. S'assurer de faire une bonne estimation de la quantité de peinture nécessaire. Cela permettra de garantir l'uniformité de la couleur tout en réduisant la mise au rebut de l'excès de peinture.	
<b>Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés</b>	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) à 50 % HR	
Éligible pour le crédit LEED <sup>MD</sup> v4	– Au toucher	1 heure
Admissibilité au crédit pour les produits à faibles émissions de la CHPS (Collaborative for High Performance Schools)	– Prêt à recouvrir	24 heures
Certificat d'émission CDPH v1	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de durcissement. Résiste au trafic léger après une nuit de séchage.	
<b>Centre d'information pour la clientèle :</b>	Séchage par	Évaporation, coalescence, oxydation
1-800-361-5898, <a href="mailto:info@benjaminmoore.ca">info@benjaminmoore.ca</a> , <a href="http://www.benjaminmoore.ca">www.benjaminmoore.ca</a>	Viscosité	87 ± 2 KU
	Point d'éclair	Aucun
	Lustre/Éclat	Lustre 75 à 60 degrés
	Température de la surface à l'application	– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32 °C (90 °F)
	Dilution	Voir le tableau
	Diluant de nettoyage	Eau propre
	Poids par contenant de 3,79 L.	4,7 kg (10,3 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 4 °C (40 °F) – Max. 32 °C (90 °F)
	<b>Composés organiques volatils (COV)</b>	
	43,7 g/L 0,36 lb/gallon	

◊ Les valeurs indiquées sont pour la Base pastel. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, prière de communiquer avec Benjamin Moore.

### Préparation de la surface

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de saleté, graisse, huile, savon, cire, de peinture écaillée, matériaux solubles dans l'eau et de moisissure. Enlever le revêtement écaillé et sabler ces zones afin d'amincir les rebords de la peinture pour obtenir un fini uniforme. Les surfaces lustrées doivent être dépolies.

Les nouvelles surfaces de maçonnerie doivent sécher pendant 30 jours et être nettoyées afin d'enlever toute trace d'agent de démoulage et de composé durcisseur avant d'appliquer la couche de base. Le béton coulé ou préfabriqué avec une surface lisse devrait être mordancé avec un prétraitement et un mordantage pour béton ou une solution d'acide chlorhydrique à 10%. Avant d'appliquer la couche de base, retirer toute poudre ou particule volatile.

**Substrats difficiles à traiter :** Benjamin Moore® offre un ensemble d'apprêts spécialisés pour utiliser sur les substrats difficiles tels que les bois saignants, les taches de graisse, les marques de crayons, les surfaces lustrées dures, le métal galvanisé ou les autres substrats où l'adhérence de la peinture ou la suppression des taches sont particulièrement problématiques. Votre détaillant Benjamin Moore® peut vous recommander le bon apprêt qui conviendra à vos besoins.

**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 <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/sante-environnement-milieu-travail/contaminants-environnementaux/plomb/trousse-information-plomb-questions-couramment-posees-effet-exposition-plomb-sante-humaine.html>

### Systèmes d'apprêt/de fini

Les surfaces neuves doivent être bien apprêtées, et les surfaces déjà peintes peuvent être apprêtées ou retouchées au besoin. Pour un meilleur recouvrement, teinter l'apprêt avec la teinte approximative de la couche de finition, en particulier lorsqu'un changement de couleur est désiré. **Remarque spéciale :** Certaines couleurs personnalisées peuvent nécessiter un apprêt de base de couleur foncée teinté selon une formule spéciale pour obtenir la couleur désirée. Contacter un détaillant Benjamin Moore®.

#### Béton neuf ou non peint :

**Apprêt :** Auto-apprêt, appliquer une première couche mince d'email de revêtement latex pour sols et patios émaillé très lustré. Laisser sécher toute la nuit.

**Fini :** 1-2 couches de revêtement latex pour sols et patios émaillé très lustré (K121)

#### Bois et bétons déjà peints :

**Apprêt :** Aucune couche n'est requise pour les surfaces préparées correctement.

**Fini :** 1-2 couches de revêtement latex pour sols et patios émaillé très lustré (K121)

#### Bois :

**Apprêt :** Apprêt Start Apprêt polyvalent au latex (F023)

**Fini :** 1-2 couches de revêtement latex pour sols et patios émaillé très lustré (K121)

**Tous les substrats à repeindre :** Selon le type de substrat, enduire les surfaces nues de l'apprêt recommandé ci-dessus.

### Application

**Mélange de peinture :** Bien brasser avant et pendant l'utilisation. Appliquer à l'aide d'une brosse synthétique de qualité, un rouleau de petite ou de moyenne taille, un tampon ou un pulvérisateur. Ne pas appliquer lorsque la température ambiante ou de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F)

### Dilution/Nettoyage

L'ajout du retardateur (K518) de Benjamin Moore <sup>MD</sup> peut s'avérer nécessaire dans certaines conditions afin d'adapter le temps de reprise ou les caractéristiques de pulvérisation. Le tableau ci-dessous est fourni à titre de référence.		
	Conditions modérées	Conditions sévères
	Humide (HR>50 %), sans soleil direct, et peu ou pas de vent	Sec (HR<50 %), soleil direct, ou venteux
<b>Pinceau :</b> Nylon et polyester	Aucune dilution nécessaire	Ajouter le retardateur (K518) ou de l'eau :
<b>Rouleau :</b> Qualité supérieure, épaisseur de 9,5 mm		Maximum de 236 ml (8 oz liq.) pour un contenant de 3,79 L
<b>Pulvérisateur :</b> Sans air Pression : 1 500 -2 500 psi Buse : 0,013-0,015		<b>Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants.</b>

### Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

N'utiliser ce produit que dans un endroit bien aéré. 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.

**AVERTISSEMENT :** Tous les revêtements de sol peuvent devenir glissants lorsqu'ils sont mouillés. Lorsque des caractéristiques antidérapantes sont désirées, utilisez un granulats antidérapant.

### GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS PROTÉGER CONTRE LE GEL

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