

**Caractéristiques**

- Résistance aux savons, aux détergents, à la graisse et à l'huile
- Apparence lisse et uniforme
- Une seule couche suffit sur la plupart des surfaces déjà peintes en relativement bon état
- Application facile

**Usages recommandés**

Applications résidentielles ou commerciales nécessitant un fini de première qualité. Surfaces intérieures et extérieures suivantes : béton non peint (neuf ou vieux) et planchers en bois ou en béton finis. Particulièrement recommandé pour les sous-sols, porches, patios, abris, salles d'exposition et surfaces à usage industriel léger.

**Description générale**

Un émail latex acrylique modifié par une résine époxy de qualité supérieure pour planchers au fini peu lustré et à séchage rapide. Une seule couche suffit sur la plupart des surfaces déjà peintes en relativement bon état.

**Restrictions**

- Bon nombre de pneus contiennent des composés pouvant attaquer les peintures latex et provoquer une perte d'adhérence et un décollement du feuil.

**AVERTISSEMENT :** Tout émail pour planchers peut être glissant si la surface est humide. Lorsqu'il est souhaitable de prévoir des caractéristiques antidérapantes, il est possible d'ajouter au produit une petite quantité d'agrégat antidérapant ou de sable propre.

**Renseignements sur le produit**

<b>Couleurs — Standard :</b>	<b>Fiche technique ◇</b>		<b>Base pastel</b>				
Blanc 01, gris platine 74.	Type de liant	Latex acrylique modifié à l'époxy					
<b>— Bases à teinter :</b> Teinter les bases 1X, 2X, 3X, et 4X avec Gennex <sup>MD</sup> de Benjamin Moore <sup>MD</sup>	Type de pigment	Dioxyde de titane					
<b>— Couleurs spéciales :</b> Contacter un représentant Benjamin Moore.	Solides par volume	35 %					
<b>Certifications et qualifications :</b>  <b>Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés</b>  Qualifie pour le crédit LEED <sup>MD</sup> v4 Admissibilité au crédit pour les produits à faibles émissions de la CHPS (Collaborative for High Performance Schools) Certificat d'émission CDPH v1	Rendement théorique par contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	46,4 – 55,7 m <sup>2</sup> (500 – 600 pi <sup>2</sup> )					
<b>CENTRE D'INFORMATION POUR LA CLIENTÈLE :</b> 1-800-361-5898, <a href="mailto:info@benjaminmoore.ca">info@benjaminmoore.ca</a> , <a href="http://www.benjaminmoore.ca">www.benjaminmoore.ca</a> .	Épaisseur de feuil recommandée	<table border="0"> <tr> <td>– Humide</td> <td>2,9 mils</td> </tr> <tr> <td>– Sec</td> <td>1,0 mil</td> </tr> </table>		– Humide	2,9 mils	– Sec	1,0 mil
– Humide	2,9 mils						
– Sec	1,0 mil						
	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	<table border="0"> <tr> <td>– Sec au toucher</td> <td>1 heure</td> </tr> <tr> <td>– Prêt à recouvrir</td> <td>4 heures</td> </tr> </table>		– Sec au toucher	1 heure	– Prêt à recouvrir	4 heures
– Sec au toucher	1 heure						
– Prêt à recouvrir	4 heures						
	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation. Attendre une nuit avant de circuler et une semaine avant de conduire ou de stationner un véhicule sur la surface finie.						
	Mode de séchage	Évaporation, coalescence					
	Viscosité	78 ± 2 KU					
	Point d'éclair	Aucun					
	Éclat/Lustre	Satin (10 - 25 @ 60°)					
	Température de la surface à l'application	<table border="0"> <tr> <td>– Min.</td> <td>10 °C (50 °F)</td> </tr> <tr> <td>– Max.</td> <td>32 °C (90 °F)</td> </tr> </table>		– Min.	10 °C (50 °F)	– Max.	32 °C (90 °F)
– Min.	10 °C (50 °F)						
– Max.	32 °C (90 °F)						
	Dilution	Voir tableau					
	Diluant de nettoyage	Eau propre					
	Poids par contenant de 3,79 L	5 kg (11 lb)					
	Température d'entreposage	<table border="0"> <tr> <td>– Min.</td> <td>4 °C (40 °F)</td> </tr> <tr> <td>– Max.</td> <td>32 °C (90 °F)</td> </tr> </table>		– Min.	4 °C (40 °F)	– Max.	32 °C (90 °F)
– Min.	4 °C (40 °F)						
– Max.	32 °C (90 °F)						
	<b>Composés organiques volatils (COV)</b> 45 g/L						

◇ 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, poussière, graisse, huile, savon, cire, matières hydrosolubles et moisissure. Enlever la peinture pelée ou écaillée, puis poncer la surface pour l'égaliser avec les surfaces adjacentes. Dépoussiérer les surfaces lustrées.

Laisser durcir pendant 30 jours les surfaces de maçonnerie neuves, puis éliminer tous les agents de démoulage et composés durcisseurs avant d'appliquer la couche de base. Pour favoriser son adhérence, le béton coulé ou précoulé lisse doit être mordancé avec un prétraitement et mordantage du béton ou une solution d'acide chlorhydrique à 10 %. Avant d'apprêter, enlever la poudre et les particules non adhérentes

**Substrats difficiles à traiter :** Benjamin Moore propose un grand nombre d'apprêts spécialisés pour les substrats difficiles à traiter, comme le bois qui saigne, les taches de graisse, les marques de crayons de cire, les surfaces lustrées durcies, le métal galvanisé ou tout autre substrat pour lequel l'adhérence de la peinture ou l'élimination des taches peut se révéler problématique. Consulter un détaillant Benjamin Moore pour trouver le produit approprié.

**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 [http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-smmt/contaminants/lead-plomb/asked\\_questions-questions\\_posees-fra.php](http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-smmt/contaminants/lead-plomb/asked_questions-questions_posees-fra.php) (updating to <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 et de finition

Les surfaces neuves doivent être bien apprêtées, et les surfaces déjà peintes peuvent être apprêtées ou retouchées au besoin. Pour favoriser son pouvoir couvrant et lorsqu'un changement marqué de couleur est désiré, colorer l'apprêt dans une teinte semblable à celle de la couche de finition. **Remarque :** Certaines couleurs hors série peuvent nécessiter un apprêt pour base foncée teinté selon une formule spéciale pour obtenir la nuance désirée. Consulter un détaillant Benjamin Moore.

#### Béton non peint

**Apprêt :** Autoapprêtant – Appliquer une première fine couche d'email latex au fini peu lustré pour planchers et patios (F122) et laisser sécher au moins 4 heures

**Finition :** Une ou deux couches d'email latex au fini peu lustré pour planchers et patios (F122)

#### Bois et béton déjà peints

**Apprêt/Finition :** Une ou deux couches d'email latex au fini peu lustré pour planchers et patios (F122)

#### Bois et produits de bois d'ingénierie

**Apprêt :** Apprêt-Tout<sup>MD</sup> latex Avant-Première<sup>MC</sup> (F023) ou Apprêt-Tout<sup>MD</sup> à haut pouvoir couvrant Avant-Première<sup>MC</sup> (K046)

**Finition :** Une ou deux couches d'email latex au fini peu lustré pour planchers et patios (F122)

#### Bois sujet aux saignements (séquoia et cèdre)

**Apprêt :** On peut utiliser l'Apprêt-Tout<sup>MD</sup> à base d'huile Avant-Première<sup>MC</sup> (F024) ou une ou deux couches d'Apprêt-Tout<sup>MD</sup> à haut pouvoir couvrant Avant-Première<sup>MC</sup> (K046)

**Finition :** Une ou deux couches d'email latex au fini peu lustré pour planchers et patios (F122)

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

### Application

**Mélange de la peinture :** Bien mélanger avant et occasionnellement pendant l'utilisation. Appliquer avec un pinceau synthétique de qualité, un rouleau à poils courts ou moyens, un tampon ou un pulvérisateur. Ne pas appliquer lorsque la température de l'air et 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 :  Maximum de 236 ml (8 oz liq.) pour un contenant de 3,79 L  <b>Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants.</b>
<b>Rouleau :</b> Qualité supérieure, épaisseur de 9,5 mm		
<b>Pulvérisateur :</b> <b>Sans air</b> Pression : 1 500 -2 500 psi Buse : 0,013-0,015		

### Renseignements 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 plancher peuvent être glissants si la surface est humide. Lorsqu'il est souhaitable de prévoir des caractéristiques antidérapantes, il est possible d'ajouter au produit une petite quantité de sable propre. Mélanger souvent le produit au cours de l'application

### 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.**