

### Caractéristiques

- Latex acrylique au fini peu lustré de qualité
- Surface perméable à l'air pour une durabilité maximale
- Application à basse température jusqu'à 4,4 °C (40 °F)
- Résistance au cloquage
- Résistance au pelage et au craquelage
- Excellent pouvoir couvrant
- Résistance à la prolifération de la moisissure
- Nettoyage rapide et facile à l'eau tiède savonneuse
- Excellente tenue de la couleur
- Basse teneur en COV

### Usages recommandés

Pour les secteurs commercial et résidentiel. Pour les surfaces extérieures apprêtées ou déjà peintes suivantes : bois, parements en panneaux durs, maçonnerie durcie et brique non émaillée.

### Description générale

Une peinture d'extérieur latex acrylique au fini peu lustré conçue pour les surfaces extérieures suivantes : bois; parements en panneaux durs, en vinyle et en aluminium; bardeaux; brique non émaillée; béton; stucco; blocs de béton et métal apprêtés. Elle possède un excellent pouvoir couvrant et une durabilité exceptionnelle, et se nettoie facilement à l'eau savonneuse.

### 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 à l'intérieur
- Ne pas peindre le bardage de vinyle ou l'assiette plus foncée que la couleur d'origine

### Renseignements sur le produit

#### Couleurs — Standard :

Blanc (01)  
(Peut être teinté avec un maximum de 60 ml de colorants Gennex<sup>MD</sup> de Benjamin Moore<sup>MD</sup> par 3,79 L.)

#### — Bases à teinter :

Bases Gennex<sup>MD</sup> de Benjamin Moore<sup>MD</sup> 1X, 2X, 3X et 4X.

#### — Couleurs spéciales :

Consulter un représentant Benjamin Moore.

#### Certifications et qualifications :

Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés

Master Painters Institute MPI n° 214

#### Centre d'information pour la clientèle:

1-800-361-5898, [info@benjaminmoore.ca](mailto:info@benjaminmoore.ca), [www.benjaminmoore.ca](http://www.benjaminmoore.ca)

#### Fiche technique

#### Base pastel

Type de liant	100 % acrylique
Type de pigment	Dioxyde de titane
Solides par volume	34 %

Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	32,5-44,1 m <sup>2</sup> (350 – 475 pi <sup>2</sup> )
---	--

Épaisseur de feuil recommandée	– Humide	3,9 mils
	– Sec	1,3 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	– 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.

Mode de séchage	Évaporation et coalescence
-----------------	----------------------------

Viscosité	105 ± 2 KU
-----------	------------

Point d'éclair	Aucun
----------------	-------

Éclat/Lustre	Fini peu lustré (7-12 @ 60°)
--------------	------------------------------

Température de la surface à l'application	– Min.	4,4 °C (40 °F)
	– Max.	32,2 °C (90 °F)

Dilution	Voir le tableau
----------	-----------------

Diluant de nettoyage	Eau propre
----------------------	------------

Poids par contenant de 3,79 L	4,9 kg (10,9 lb)
-------------------------------	------------------

Température d'entreposage	– Min.	4,4 °C (40 °F)
	– Max.	35 °C (95 °F)

#### Composés organiques volatils (COV)

48 grammes/litre

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

## Surface Preparation

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes d'huile, graisse, cire, rouille, moisissure, poussière de farinage, et peinture non adhérente ou écaillée. Enlever également les peintures hydrofuges à base de ciment. Dépoussiérer les surfaces lustrées. Les surfaces non exposées aux intempéries, comme les avant-toits, les plafonds et les surplombs, de même que les surfaces murales protégées doivent être lavées au nettoyant tout usage (K318) de Benjamin Moore<sup>MD</sup>, puis rincées à l'eau à l'aide d'un tuyau d'arrosage ou d'une laveuse à pression afin d'éliminer les contaminants pouvant nuire à l'adhérence du revêtement. Éliminer les taches de moisissure en appliquant le produit nettoyant tout usage (K318) de Benjamin Moore<sup>MD</sup> avant de recouvrir la surface. **Mise en garde :** Consulter les fiches technique et signalétique du nettoyant tout usage (K318) pour savoir comment l'utiliser et la manipuler convenablement.

Toutes les surfaces de maçonnerie doivent être bien lavées ou brossées à l'aide d'une brosse à poils durs pour enlever les particules non adhérentes. Laisser sécher pendant 30 jours les surfaces de maçonnerie neuves avant d'appliquer un apprêt ou une peinture. Pour favoriser son adhérence, le béton coulé ou précoulé très lisse doit être mordancé ou abrasé, après avoir éliminé tous les agents de démoulage et composés durcisseurs.

**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<sup>MD</sup> 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 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 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 spéciale : Certaines couleurs hors série peuvent nécessiter un apprêt pour base foncée teinté selon une formule spéciale pour obtenir la nuance désirée. Consulter un détaillant.

### Bois et produits de bois d'ingénierie

**Apprêt :** Apprêt latex Ultra Spec<sup>MD</sup> EXT (K558) ou apprêt alkyde à séchage rapide Avant-Première<sup>MC</sup> (K094)

**Finition :** Une ou deux couches de peinture Ultra Spec<sup>MD</sup> EXT au fini peu lustré (K455)

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

**Apprêt :** apprêt alkyde à séchage rapide Avant-Première<sup>MC</sup> (K094) ou Apprêt-Tout alkyde Avant-Première<sup>MC</sup> (F024)

**Finition :** Une ou deux couches de peinture Ultra Spec<sup>MD</sup> EXT au fini peu lustré (K455)

### Parement en panneaux durs, nu ou apprêté en usine

**Apprêt :** Apprêt latex Ultra Spec<sup>MD</sup> EXT (K558)

**Finition :** Une ou deux couches de peinture Ultra Spec<sup>MD</sup> EXT au fini peu lustré (K455)

### Parement en vinyle ou en composite de vinyle

**Remarque :** Ne pas peindre le bardage de vinyle ou l'assiette plus foncée que la couleur d'origine

**Apprêt :** Apprêt-Tout latex Avant-Première<sup>MC</sup> (F023)

**Finition :** Une ou deux couches de peinture Ultra Spec<sup>MD</sup> EXT au fini peu lustré (K455)

### Maçonnerie brute ou texturée

**Apprêt :** Bouche-pores à haut pouvoir garnissant pour maçonnerie Ultra Spec<sup>MD</sup> (K571)

**Finition :** Une ou deux couches de peinture Ultra Spec<sup>MD</sup> EXT au fini peu lustré (K455)

### Béton coulé ou précoulé et parement en amiante-ciment

**Apprêt :** Apprêt latex Ultra Spec<sup>MD</sup> EXT (K558) ou Apprêt-Tout 100 % acrylique Avant-Première<sup>MC</sup> (F023)

**Finition :** Une ou deux couches de peinture Ultra Spec<sup>MD</sup> EXT au fini peu lustré (K455)

### Métaux ferreux (acier et fer)

**Apprêt :** Apprêt acrylique pour métal Ultra Spec<sup>MD</sup> HP (FP04) ou Apprêt alkyde pour métal Super Spec HP<sup>MD</sup> (P06)

**Finition :** Une ou deux couches de peinture Ultra Spec<sup>MD</sup> EXT au fini peu lustré (K455)

### Métaux non ferreux (galvanisés et aluminium)

Enlever tout contaminant des surfaces métalliques neuves en nettoyant soigneusement avec l'émulsifiant pour l'huile et la graisse Corotech<sup>MD</sup> (V600). Pour favoriser leur adhérence, poncer à l'aide d'un papier abrasif très fin ou un tampon abrasif synthétique les surfaces métalliques neuves non ferreuses et lustrées qui seront exposées à l'abrasion.

**Apprêt :** Apprêt acrylique pour métal Ultra Spec<sup>MD</sup> HP (FP04)

**Finition :** Une ou deux couches de peinture Ultra Spec<sup>MD</sup> EXT au fini peu lustré (K455)

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

## Application

Bien mélanger le produit avant et pendant l'utilisation. Appliquer une ou deux couches. Pour un résultat optimal, utiliser un pinceau en nylon et polyester ou un rouleau de qualité supérieure Benjamin Moore<sup>MD</sup>, ou un applicateur de qualité équivalente. Appliquer généreusement à partir d'une surface non peinte jusqu'à une surface fraîchement peinte. Ce produit peut aussi être pulvérisé.

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 237 ml pour un contenant de 3,79 L  <b>Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants</b>
<b>Rouleau :</b> Qualité supérieure		
<b>Pulvérisateur sans air :</b> Pression : 1 500 - 2 500 psi Buse : 0,013-0,017		

## Dilution/Nettoyage

Nettoyer avec de l'eau tiède savonneuse. Pour prévenir la formation de rouille sur l'équipement de pulvérisation, effectuer un rinçage final avec de l'essence minérale.

## 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.

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

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