

### Caractéristiques

- Fini lustre doux latex 100 % acrylique de qualité supérieure
- Surface perméable à l'air pour une durabilité maximale
- Application à basse température jusqu'à 4,4 °C (40 °F)
- Fini durable qui résiste à la décoloration, au craquelage, au pelage et à la formation de moisissure sur la surface du feuil

### Usages recommandés

Surfaces d'extérieur apprêtées ou déjà peintes suivantes : parements de bois, panneaux de fibres dures, amiante-ciment, bardage de cèdre, vinyle ou aluminium; brique non émaillée; béton; stuc; blocs de béton et métal.

### Description générale

Une peinture d'extérieur latex 100 % acrylique au fini lustre doux conçue pour une multitude de surfaces extérieures. Elle offre une adhérence exceptionnelle et une résistance accrue à la moisissure et aux taches, en plus de s'appliquer facilement au pinceau, rouleau ou pulvérisateur. Ses excellentes propriétés de fluidité et d'étalement en font un fini protecteur d'une durabilité incomparable.

### Restrictions

- Ne pas appliquer lorsque la température de l'air et de la surface est inférieure à 4,4 °C (40 °F).
- Ne pas utiliser à l'intérieur.

### Renseignements sur le produit

#### Couleurs — Standard :

Blanc (01).  
 (Peut être teinté avec un maximum de 2,0 oz liq. de colorants Gennex<sup>MD</sup> de Benjamin Moore<sup>MD</sup> par contenant de 3,79 L.)

#### — Bases à Teinter :

Bases du système Gennex<sup>MD</sup> de Benjamin Moore<sup>MD</sup> 1X (pastel), 2X (intermédiaire), 3X (foncée) et 4X (ultra).

#### — Couleurs Spéciales :

Contactez un représentant Benjamin Moore.

#### Certification :

##### Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés.

Master Painters Institute MPI n° 11

Essai réussi de résistance à la moisissure ASTM D3273 : aucune prolifération

Essai de perméabilité à la vapeur d'eau ASTM D1693 : 38,93 perms

Essai réussi de flexibilité ASTM D522 : aucune fissure

Essai de résistance à la traction ASTM D2370 : 809 psi, 420 % d'allongement

#### 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<sup>Ø</sup>

#### Base Pastel

Type de liant	Latex 100 % acrylique	
Type de pigment	Dioxyde de titane	
Solides par volume	40,0 %	
Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	32,5 – 41,8 m <sup>2</sup> (350 – 450 pi <sup>2</sup> )	
Épaisseur de feuil recommandée	– Humide	4,0 mils
	– Sec	1,6 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	– Sec au toucher	1 heure
	– Prêt à recouvrir	4 heures
Les surfaces peintes peuvent être lavées après deux semaines. Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.		
Mode de séchage	Évaporation, coalescence	
Viscosité	102 ± 3 KU	
Point d'éclair	S/O	
Éclat/Lustre	Lustre doux (45–55 à 60 °F)	
Température de la surface à l'application	– Min.	4,4 °C (40 °F)
	– Max.	32 °C (90 °F)
Dilution	Voir le tableau	
Diluant de nettoyage	Eau propre	
Poids par contenant de 3,79 L	5,0 kg (11,0 lb)	
Température d'entreposage	– Min.	4,4 °C (40 °F)
	– Max.	35 °C (95 °F)

#### Composés organiques volatils (COV)

45 g/L

<sup>Ø</sup>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 d'huile, graisse, cire, rouille, moisissure, poussière de farinage et peinture non adhérente ou écaillée. Enlever les peintures imperméables à base de ciment. Dépouiller les surfaces lustrées. Les surfaces non exposées aux intempéries, comme les avant-toits, les plafonds de porches et les surplombs, de même que les surfaces murales protégées doivent être lavées au nettoyeur 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 la 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 nettoyeur tout usage (K318) pour savoir comment l'utiliser et le manipuler convenablement.

Toutes les surfaces de maçonnerie doivent 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 et précoulé très lisse doit être mordancé ou abrasi, après avoir éliminé tous les agents de démolage 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** : L'enlèvement des vieilles couches de peinture par grattage, 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.** Utilisez 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-ysv/prod/paint-peinture\\_f.html](http://www.hc-sc.gc.ca/iyh-ysv/prod/paint-peinture_f.html).

## Systemes 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, colorer l'apprêt dans une teinte semblable à celle de la couche de finition, en particulier lorsqu'il s'agit d'un changement marqué de couleur. **Remarque** : Certaines couleurs hors série peuvent nécessiter un apprêt pour base foncée teinté selon une formule précise pour obtenir la nuance désirée. Consulter un détaillant Benjamin Moore.

### Produits en bois et en bois d'ingénierie

**Apprêt** : Apprêt-Tout latex Avant-Première<sup>MC</sup> (K023), Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première (K046) ou Apprêt-Tout à base d'huile Avant-Première<sup>MC</sup> (K024)

**Finition** : Une ou deux couches de peinture d'extérieur au fini lustre doux REGAL<sup>MD</sup> Select (K402).

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

**Apprêt** : Apprêt-Tout à base d'huile Avant-Première<sup>MC</sup> (K024); pour les saignements légers, utiliser une ou deux couches Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première (K046).

**Finition** : Une ou deux couches de peinture d'extérieur au fini lustre doux REGAL<sup>MD</sup> Select (K402).

### Parement en vinyle et en composite de vinyle

**Remarque** : Veiller à ce que la surface soit correctement nettoyée et en bon état. Consulter la palette approuvée de couleurs Sélection vinyle pour savoir quelles couleurs conviennent sur ces substrats. Pour en savoir plus, <http://www.benjaminmoore.com/fr-ca/pour-entrepreneurs/les-parements-en-vinyle-et-en-aluminium>.

**Apprêt** : Apprêt-Tout latex Avant-Première<sup>MC</sup> (K023).

**Finition** : Une ou deux couches de peinture d'extérieur au fini lustre doux REGAL<sup>MD</sup> Select (K402).

### Maçonnerie brute ou texturée

**Apprêt** : Bouche-pores d'intérieur et d'extérieur à haut pouvoir garnissant pour maçonnerie Super Spec<sup>MD</sup> (K206).

**Finition** : Une ou deux couches de peinture d'extérieur au fini lustre doux REGAL<sup>MD</sup> Select (K402).

### Béton coulé ou précoulé et parement d'amiante-ciment

**Apprêt** : Apprêt-Tout latex Avant-Première<sup>MC</sup> (K023), Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première (K046).

**Finition** : Une ou deux couches de peinture d'extérieur au fini lustre doux REGAL<sup>MD</sup> Select (K402).

### Métaux ferreux (acier et fer)

**Apprêt** : Apprêt acrylique pour métaux Super Spec HP<sup>MD</sup> (KP04), apprêt alkyde pour métaux Super Spec HP<sup>MD</sup> (KP06).

**Finition** : Une ou deux couches de peinture d'extérieur au fini lustre doux REGAL<sup>MD</sup> Select (K402).

### 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 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 Super Spec HP<sup>MD</sup> (KP04).

**Finition** : Une ou deux couches de peinture d'extérieur au fini lustre doux REGAL<sup>MD</sup> Select (K402).

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

## Application

Bien mélanger avant et pendant l'utilisation. Appliquer une ou deux couches.

**Application de la peinture** : Pour un résultat optimal, utiliser un pinceau à soies de nylon et polyester Benjamin Moore<sup>MD</sup>, 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. Consulter le tableau ci-dessous pour obtenir les recommandations d'application.

## Dilution et 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		
<b>Pulvérisateur</b> : Sans air Pression : 1 500-2 500 psi Buse : 0,011-0,015		

**Nettoyage** : Utiliser de l'eau tiède et du savon. Pour prévenir la formation de rouille sur l'équipement, effectuer un rinçage final avec de l'essence minérale.

**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

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  
PROTÉGER CONTRE LE GEL**

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