

#### Caractéristiques

- Aucun COV
- Faible odeur
- Formule idéale pour les moulures, armoires, portes, et plus des murs nécessitant un lavage fréquent
- Résistance aux éclaboussures
- Retouches faciles
- Une fois sec, le fini perle est parfaitement uniforme
- Auto apprêtante
- Excellentes propriétés de fluidité et d'étalement
- Durabilité accrue et pouvoir couvrant supérieur
- Nettoyage à l'eau savonneuse

#### Usages recommandés

Idéal pour les moulures, portes, armoires, murs et plafonds d'intérieur. Surfaces neuves ou déjà peintes suivantes : panneaux muraux et maçonnerie, de même que le plâtre, le bois ou le métal apprêté ou déjà peint.


#### Description

Un revêtement latex acrylique au fini perle conçu pour une multitude de surfaces d'intérieur. Procure un fini hautement durable et lavable au pouvoir couvrant exceptionnel.

#### Restrictions

- Ne pas appliquer lorsque la température ambiante et de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F).

#### Renseignements sur le produit

<b>Couleurs — Standard:</b> Blanc (01)				<b>Fiche technique ◇</b>		<b>Base pastel</b>	
<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 liant		Latex acrylique exclusif	
<b>— Couleurs spéciales :</b> Contacter un représentant Benjamin Moore <sup>MD</sup> .				Type de pigment		Dioxyde de titane	
<b>Certifications et qualifications :</b>  <b>Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés</b>  Sans COV Master Painters Institute MPI n <sup>os</sup> MPI n <sup>os</sup> 43 et 43 X-Green <sup>MC</sup> Classe A (0-25) sur les surfaces incombustibles selon la norme ASTM E-84				Solides par volume		39 %	
				Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée		37,1 – 41,8 m <sup>2</sup> (400 – 450 pi <sup>2</sup> )	
				Épaisseur de feuil recommandée		– Humide 3,8 mils – Sec 1,5 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		– Non collant au toucher 2 heures – 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, ainsi que le délai de recouvrement et de réutilisation.			
				Mode de séchage		Évaporation, coalescence	
				Viscosité		87 ± 2 KU	
				Point d'éclair		Aucun	
				Lustre/Éclat		Perle (15 – 25 à 60°)	
				Température de la surface à l'application		– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)	
				Dilution		Voir tableau	
				Diluant de nettoyage		Eau propre	
				Poids par contenant de 3,79 L		4,99 kg (11 lb)	
				Température d'entreposage		– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)	
				<b>Composés organiques volatils (COV)</b> 0 g/L Aucun COV après la coloration (toutes les bases et les couleurs)			
 <p>L'appellation Promesse verte<sup>MD</sup> de Benjamin Moore constitue l'assurance de notre entreprise que ce produit respecte ou dépasse même souvent des critères rigoureux en matière d'environnement et de performance relativement aux COV, émissions, application, lavabilité, résistance au frottement et emballage, tout en offrant les niveaux de performance supérieurs auxquels vous vous attendez de Benjamin Moore.</p>				<b>Qualifie pour le crédit LEED<sup>MD</sup> v4</b>		<b>COV (toutes les couleurs)</b>	
<b>Certificat d'émission CDPH v1</b>		<b>Admissibilité au crédit pour les produits à faibles émissions de la CHPS (Collaborative for High Performance Schools)</b>		<b>OUI</b>		<b>OUI</b>	
Ce produit Benjamin Moore a été testé par des tiers indépendants et respecte ou dépasse les critères de restriction et de performance chimiques publiés de la norme Green Seal <sup>MC</sup> GS-11 2010				<b>OUI</b>		<b>0 g/L</b>	
<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>							

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

## Préparation de la surface

Les surfaces à peindre doivent être propres et exemptes de saleté, poussière, cire, savon, huile, graisse et substances hydrosolubles. Enlever la peinture pelée ou écaillée, puis poncer la surface pour l'égaliser avec les surfaces adjacentes. Dépouiller les surfaces lustrées. Laisser durcir les surfaces neuves de plâtre et de maçonnerie avant de les peindre. Les trous de clous, fissures et autres imperfections de surface doivent être badigeonnés d'apprêt, réparés puis recouverts d'une autre couche d'apprêt.

Laisser durcir pendant 30 jours les surfaces de plâtre ou de maçonnerie neuves avant d'appliquer une couche de base. Le plâtre doit être dur, légèrement lustré et avoir un pH maximum de 10. Un plâtre mou, poreux ou poudreux indique un durcissement inadéquat. Ne jamais poncer une surface en plâtre; égaliser la surface au couteau, puis apprêter le plâtre avant et après l'application d'une pâte à colmater. Pour favoriser son adhérence, le béton coulé ou pré-coulé très lisse doit être mordancé ou abrasé, après avoir éliminé tous les agents de démoulage et composés durcisseurs. Avant d'apprêter, enlever la poudre et les particules non adhérentes. Les substrats en bois doivent être bien secs.

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 <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

La peinture et apprêt d'intérieur de qualité supérieure ben<sup>MD</sup> au fini perle est auto apprêtante sur la plupart des surfaces, procurant une base optimale pour la couche de finition. Appliquer deux couches sur les substrats nus, et une ou deux couches sur les surfaces déjà peintes. Grâce à la qualité supérieure de nos produits, il est possible d'appliquer une seule couche, mais deux couches de ce produit sont préférables pour obtenir la couleur désirée et optimiser la performance du feuil de peinture. **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.

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

**Apprêt/Finition :** Une ou deux couches de peinture d'intérieur latex au fini perle de qualité supérieure ben<sup>MD</sup> (K628)

### Bois qui saigne (séquoia et cèdre)

**Apprêt :** Apprêt-Tout à base d'huile Avant-Première<sup>MC</sup> (F024) ou Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première<sup>MC</sup> (K046)

**Finition :** Une ou deux couches de peinture d'intérieur latex au fini perle de qualité supérieure ben<sup>MD</sup> (K628)

### Cloisons sèches

**Apprêt/Finition :** Une ou deux couches de peinture d'intérieur latex au fini perle de qualité supérieure ben<sup>MD</sup> (K628)

### Plâtre

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

**Finition :** Une ou deux couches de peinture d'intérieur latex au fini perle de qualité supérieure ben<sup>MD</sup> (K628)

### Maçonnerie brute ou texturée

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

**Finition :** Une ou deux couches de peinture d'intérieur latex au fini perle de qualité supérieure ben<sup>MD</sup> (K628)

### Maçonnerie et béton lisse coulé ou précoulé à apprêter

**Apprêt/Finition :** Une ou deux couches de peinture d'intérieur latex au fini perle de qualité supérieure ben<sup>MD</sup> (K628)

### Métaux ferreux

**Apprêt :** Apprêt acrylique pour métal Ultra Spec<sup>MD</sup> HP (FP04) ou apprêt alkyde pour métal Super Spec HP<sup>MD</sup> (KP06)

**Finition :** Une ou deux couches de peinture d'intérieur latex au fini perle de qualité supérieure ben<sup>MD</sup> (K628)

### Métaux non ferreux (métal galvanisé 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. Les surfaces métalliques neuves, non ferreuses et lustrées qui seront exposées à l'abrasion devraient être poncées avec un papier abrasif très fin ou un tampon abrasif synthétique afin de favoriser l'adhérence.

**Apprêt/Finition :** Une ou deux couches de peinture d'intérieur latex au fini perle de qualité supérieure ben<sup>MD</sup> (K628)

**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 pendant l'utilisation. Ce produit peut aussi être pulvérisé. Voir le tableau ci-dessous pour obtenir les recommandations en matière 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 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 : 1 500 -2 500 psi Buse : 0,013-0,017		

**Nettoyage :** Laver les pinceaux, rouleaux et autres applicateurs dans de l'eau tiède savonneuse immédiatement après usage. Pour prévenir la formation de rouille sur l'équipement de pulvérisation, effectuer un rinçage final avec de l'essence minérale.

## 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 :** Ce produit contient des composés d'isothiazolinone à des concentrations inférieures à 0,1 %. En plus de jouer le rôle de biocides couramment utilisés dans la plupart des peintures, ces substances servent d'agents de conservation dans une variété de produits de soins personnels. Certaines personnes peuvent y être sensibles ou allergiques, même à de faibles doses.

## 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.**