

**Caractéristiques**

- Excellent pouvoir couvrant
- Lavable
- Résistance aux éclaboussures
- Fini perle élégant et fonctionnel
- Séchage rapide
- Application facile
- Nettoyage à l'eau et au savon.

**Description générale**

Un revêtement latex additionné d'acrylique au fini perle conçu pour une multitude de surfaces intérieures.

**Usages recommandés**

Utiliser sur les surfaces neuves ou déjà peintes suivantes : cloisons sèches, plâtre, bois, métal et papier peint.

**Restrictions**

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

**Renseignements sur le produit**

<b>Couleurs — Standard :</b>	<b>Fiche technique ◊</b>	<b>Base pastel</b>
Blanc (01)  (Peut être teinté en ajoutant jusqu'à 60 ml de colorants Inspiration Couleur <sup>MD</sup> de Benjamin Moore par 3,79 L)	Type de liant	Revêtement latex additionné d'acrylique
<b>— Bases à teinter :</b> Bases Inspiration Couleur <sup>MD</sup> Benjamin Moore Bases 1B, 2B, 3B et 4B	Type de pigment	Dioxyde de titane
<b>— Couleurs spéciales :</b> Consulter un représentant de Benjamin Moore.	Solides par volume	33 %
<b>Certifications et qualifications :</b> Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés  Classe A (0-25) sur les surfaces incombustibles conformément à la norme ASTM E-84	Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	37,2 – 41,8 m <sup>2</sup> (400 – 450 pi <sup>2</sup> )
<b>CENTRE D'INFORMATION À 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	– Humide 3,8 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) @ 50 % d'HR.	– Sec 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, le délai de recouvrement et de réutilisation.	
	Méthode de séchage	Évaporation, coalescence
	Viscosité	86 ± 2 KU
	Point d'éclair	Aucun
	Éclat/Lustre	Perle (15 – 20 @ 60°)
	Température de la surface à l'application	– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
	Diluant	Eau propre
	Diluant de nettoyage	Eau propre
	Poids par contenant de 3,79 L	4,62 kg (10,2 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
	<b>Composés organiques volatils (COV)</b>	
	145 g/L	

◊ Les valeurs indiquées sont pour les bases pastel. Pour obtenir d'autres valeurs, 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, peinture écaillée, substances hydrosolubles et moisissure. Enlever toute peinture pelée ou écaillée, puis poncer la surface pour l'égaliser avec les surfaces adjacentes. Dépoussiérer les surfaces lustrées. Les surfaces de cloisons sèches doivent être exemptes de poussière de ponçage.

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 et précoulé 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 complètement secs.

**Substrats difficiles :** 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 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

L'Apprêt scellant et sous-couche latex pour email Super Spec<sup>MD</sup> (K253) est tout indiqué dans la plupart des situations. Pour une couverture optimale, teinter l'apprêt Super Spec<sup>MD</sup> d'une couleur semblable à celle de la couche de finition. **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<sup>MD</sup>

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

**Apprêt :** Sous-couche et apprêt-scellant latex pour email Super Spec<sup>MC</sup> (K253) ou apprêt alkyde tout usage Avant-Première<sup>MC</sup> (F024)  
**Finition :** Une ou deux couches de peinture d'intérieur latex au fini perle Super Spec<sup>MD</sup> (K277)

#### Cloisons sèches

**Apprêt :** Sous-couche et apprêt-scellant latex pour email Super Spec<sup>MD</sup> (K253) ou Apprêt-Tout latex Avant-Première<sup>MC</sup> (F023)  
**Finition :** Une ou deux couches de peinture d'intérieur latex au fini perle Super Spec<sup>MD</sup> de Benjamin Moore (K277)

#### Plâtre

**Apprêt :** Sous-couche et apprêt-scellant latex pour email Super Spec<sup>MD</sup> (K253) ou Apprêt-Tout latex Avant-Première<sup>MC</sup> (F023)  
**Finition :** Une ou deux couches de peinture d'intérieur latex au fini perle Super Spec<sup>MD</sup> de Benjamin Moore (K277)

#### Maçonnerie brute ou texturée

**Apprêt :** Bouche-pores d'intérieur et d'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 Super Spec<sup>MD</sup> de Benjamin Moore (K277)

#### Béton lisse coulé ou précoulé

**Apprêt :** Apprêt-Tout latex Avant-Première<sup>MC</sup> (F023)  
**Finition :** Une ou deux couches de peinture d'intérieur latex au fini perle Super Spec<sup>MD</sup> de Benjamin Moore (K277)

#### Métaux (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> (KP06)  
**Finition :** Une ou deux couches de peinture d'intérieur latex au fini perle Super Spec<sup>MD</sup> de Benjamin Moore (K277)

**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>®</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 d'intérieur latex au fini perle Super Spec<sup>MD</sup> de Benjamin Moore (K277)

**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. 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 section non peinte jusqu'à une surface fraîchement peinte. Ce produit peut aussi être pulvérisé.

L'application de deux couches assure une couverture et une durabilité maximale.

**Pulvérisation sans air :** Pression — 1500 — 2500 PSI  
Buse – ouverture de 0,011 - 0,015

### Dilution et nettoyage

Il n'est pas nécessaire de diluer, mais si des propriétés d'application particulières sont désirées, utiliser une petite quantité d'eau propre. Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants.

**Nettoyage :** Utiliser de l'eau 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 tous renseignements en matière de santé et de sécurité.**