

### Caractéristiques

- Excellent pouvoir couvrant
- Faible odeur
- Fini lavable
- Application facile
- Résistance aux éclaboussures
- Nettoyage à l'eau savonneuse
- Fini semi-lustre décoratif et fonctionnel
- Surfaces peintes lavables après deux semaines
- Séchage rapide

### Description générale

Un revêtement latex additionné d'acrylique au fini semi-lustre conçu pour une multitude de surfaces intérieures. Décoratif et fonctionnel, il s'applique facilement, sèche rapidement et se nettoie à l'eau savonneuse.

### Usages recommandés

Surfaces intérieures suivantes : portes, moulures, armoires, murs et plafonds. Idéal sur les surfaces apprêtées ou déjà peintes en cloisons sèches, maçonnerie, plâtre, bois, métal, ainsi que les surfaces recouvertes de 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

Couleurs - Standard :	Fiche technique ◊	Base pastel
Blanc (568 01)	Type de liant	Latex acrylique
(Peut être teinté avec un maximum de 2 oz liq. de colorants Inspiration Couleur <sup>MD</sup> de Benjamin Moore <sup>MD</sup> par 3,79 L.)	Type de pigment	Dioxyde de titane
	Solides par volume	31 %
	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 1,2 mils
	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 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, de recouvrement et de réutilisation.	
	Mode de séchage	Évaporation, Coalescence
	Viscosité	87 ± 2 KU
	Point d'éclair	S/O
	Éclat/Lustre	Semi-lustre
	Température de la surface à l'application	– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32 °C (90 °F)
	Dilution	Eau propre
	Diluant de nettoyage	Eau propre
	Poids par contenant de 3,79 L	4,6 kg (10,2 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32 °C (90 °F)
	<b>Composés organiques volatils (COV)</b>	
	145 g/L	
<b>Couleurs - Standard :</b>		
<b>- Base à teinter</b>		
Bases Inspiration Couleur <sup>MD</sup> de Benjamin Moore <sup>MD</sup> 1B (pastel), 2B (intermédiaire), 3B (foncée) et 4B (ultra).		
<b>- Couleurs spéciales :</b>		
Consulter un représentant Benjamin Moore.		
<b>Certification :</b>		
Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés.		
<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 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, 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 ou 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.

**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 :** L'enlèvement des vieilles couches de peinture par raclage, 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.** Utiliser 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-vsv/prod/paint-peinture\\_f.html](http://www.hc-sc.gc.ca/iyh-vsv/prod/paint-peinture_f.html).

## Systèmes d'apprêt et de finition

L'apprêt-scellant latex acrylique Avant-Première<sup>MC</sup> (K562) est tout indiqué dans la plupart des situations. Pour favoriser son pouvoir couvrant, teinter l'apprêt dans 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.

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

**Apprêt :** Apprêt-scellant latex acrylique Avant-Première<sup>MC</sup> (K562) ou apprêt alkyde tout usage Avant-Première<sup>MC</sup> (K024).

**Finition :** Une ou deux couches de peinture d'intérieur latex acrylique au fini semi-lustre MooreStyle<sup>MD</sup> (K568).

### Cloisons sèches

**Apprêt :** Apprêt-scellant latex acrylique Avant-Première<sup>MC</sup> (K562) ou Apprêt-Tout 100 % acrylique Avant-Première<sup>MC</sup> (F/K023).

**Finition :** Une ou deux couches de peinture d'intérieur latex acrylique au fini semi-lustre MooreStyle<sup>MD</sup> (K568).

### Plâtre

**Apprêt :** Apprêt-Tout 100 % acrylique Avant-Première<sup>MC</sup> (F/K023) ou apprêt 100 % acrylique Avant-Première<sup>MC</sup> (K046).

**Finition :** Une ou deux couches de peinture d'intérieur latex acrylique au fini semi-lustre MooreStyle<sup>MD</sup> (K568).

### Maçonnerie brute ou texturée

**Apprêt :** Bouche-pores latex Super Spec<sup>MD</sup> (K160) ou 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'intérieur latex acrylique au fini semi-lustre MooreStyle<sup>MD</sup> (K568).

### Béton lisse coulé ou précoulé

**Apprêt :** Apprêt-Tout 100 % acrylique Avant-Première<sup>MC</sup> (F/K023) ou apprêt 100 % acrylique Avant-Première<sup>MC</sup> (K046).

**Finition :** Une ou deux couches de peinture d'intérieur latex acrylique au fini semi-lustre MooreStyle<sup>MD</sup> (K568).

### 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) ou apprêt alkyde antirouille Avant-Première<sup>MC</sup> (K163).

**Finition :** Une ou deux couches de peinture d'intérieur latex acrylique au fini semi-lustre MooreStyle<sup>MD</sup> (K568).

**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 le produit avant et pendant l'utilisation. Appliquer une ou deux couches. **Application :** 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.

**Pulvérisation sans air :** Pression : 1 500 – 2 500 psi  
Buse : 0,011 - 0,015

## Dilution et nettoyage

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

Nettoyer les applicateurs à 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.

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.**