

### Caractéristiques

- Apprêt latex 100 % acrylique de qualité supérieure
- Propriétés d'adhérence exceptionnelles
- Idéal par-dessus les revêtements à base d'huile
- Aucune odeur déplaisante pendant l'application
- Haut pouvoir couvrant et excellentes propriétés scellantes
- Séchage rapide permettant l'application d'une nouvelle couche et de la couche de finition la journée même
- Résistance aux éclaboussures

### Usages recommandés

Pour les surfaces neuves ou déjà peintes suivantes : bois qui ne saigne pas, plâtre durci, maçonnerie, cloisons sèches et autres matériaux de construction.

### Description générale

Sous-couche latex de qualité supérieure conçue pour toutes les surfaces d'intérieur, principalement celles qui présentent un problème d'adhérence. Idéal par-dessus les surfaces lustrées sous les revêtements latex.

### Restrictions

- Ne pas appliquer lorsque la température de l'air et de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F).
- Utiliser l'apprêt à base de solvant approprié en cas de saignement considérable. **Ne pas utiliser sur le métal nu.**

### Renseignements sur le produit

#### Couleurs – Standard :

Blanc  
 (Pour obtenir des teintes pastel, ajouter jusqu'à 2 oz liq. de colorants Inspiration Couleur<sup>MD</sup> de Benjamin Moore<sup>MD</sup> par 3,79 L.)  
 Pour un pouvoir couvrant optimal, teinter de façon à obtenir une couleur semblable à celle de la couche de finition.

#### — Bases à teinter :

S/O

#### - Couleurs spéciales :

Consulter un représentant Benjamin Moore.

#### Certification :

Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés.

**Admissible  
 aux crédits  
 LEED<sup>MD</sup>  
 (APPRÊT)**

#### 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 ◊

#### Blanc

Type de liant	Latex 100 % acrylique	
Type de pigment	Dioxyde de titane	
Solides par volume	29 %	
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> )	
Épaisseur de feuil recommandée	- Humide	3,8 mils
	- Sec	1,1 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	2 heures
Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.		
Mode de séchage	Évaporation, coalescence	
Viscosité	80 ± 2 KU	
Point d'éclair	S/O	
Éclat/Lustre	Mat (0 - 5 à 60°)	
Température de la surface à l'application	- Min.	10 °C (50 °F)
	- Max.	35 °C (95 °F)
Dilution	Ne pas diluer	
Diluant de nettoyage	Eau propre	
Poids par contenant de 3,79 L	4,9 kg (10,7 lb)	
Température d'entreposage	- Min.	5 °C (41 °F)
	- Max.	35 °C (95 °F)

#### Composés organiques volatils (COV)

76 g/L

◊ Les valeurs indiquées sont pour le blanc. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, prière de communiquer avec Benjamin Moore.

## Apprêt d'intérieur latex 100 % acrylique super adhérent MooreStyle<sup>MD</sup> K563

### Préparation de la surface

Les surfaces à peindre 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 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 :** Si les surfaces à peindre présentent d'importantes taches de tannin ou de fumée, il est préférable d'utiliser un apprêt alkyde de Benjamin Moore. Consulter un détaillant Benjamin Moore.

**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 ENCEINTES 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 d'intérieur latex 100 % acrylique super adhérent MooreStyle<sup>MD</sup> (K563) est tout indiqué dans la plupart des situations. Les surfaces neuves doivent être bien apprêtées, et les surfaces déjà peintes peuvent être apprêtées ou retouchées au besoin. 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.

#### Cloisons sèches

**Apprêt :** Apprêt d'intérieur latex 100 % acrylique super adhérent MooreStyle<sup>MD</sup> (K563).

**Finition :** Une ou deux couches du fini Benjamin Moore<sup>MD</sup> approprié.

#### Plâtre

**Apprêt :** Apprêt d'intérieur latex 100 % acrylique super adhérent MooreStyle<sup>MD</sup> (K563).

**Finition :** Une ou deux couches du fini Benjamin Moore<sup>MD</sup> approprié.

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

**Apprêt :** Apprêt d'intérieur latex 100 % acrylique super adhérent MooreStyle<sup>MD</sup> (K563).

**Finition :** Une ou deux couches du fini Benjamin Moore<sup>MD</sup> approprié.

#### Bois qui saigne (séquoia et cèdre)

**Apprêt :** Apprêt alkyde tout usage Avant-Première<sup>MC</sup> (K024).

**Finition :** Une ou deux couches du fini Benjamin Moore<sup>MD</sup> approprié.

#### 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 du fini Benjamin Moore<sup>MD</sup> approprié.

#### Béton lisse coulé ou précoulé

**Apprêt :** Apprêt d'intérieur latex 100 % acrylique super adhérent MooreStyle<sup>MD</sup> (K563).

**Finition :** Une ou deux couches du fini Benjamin Moore<sup>MD</sup> approprié.

#### Métaux ferreux (acier et fer)

**Apprêt :** Apprêt acrylique pour métaux Super Spec HPMD (KP04) ou apprêt alkyde pour métaux Super Spec HPMD (KP06).

**Finition :** Une ou deux couches du fini Benjamin Moore<sup>MD</sup> approprié.

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

### Application

Bien mélanger avant l'utilisation. Appliquer le produit tel quel à l'aide d'un rouleau et d'un pinceau en nylon et polyester de bonne qualité, ou d'un pulvérisateur à une température supérieure à 10 °C (50 °F). Appliquer une couche d'apprêt d'intérieur latex 100 % acrylique super adhérent MooreStyle<sup>MD</sup> (K563), puis recouvrir de la couche de finition à base de latex ou de solvant désirée, après deux heures dans des conditions normales de séchage.

**Pulvérisation sans air :** Pression : 1 500 - 2 500 psi  
Buse : 0,017 - 0,019

### Dilution et nettoyage

Il n'est généralement pas nécessaire de diluer le produit, mais si cela s'avérait nécessaire, utiliser une petite quantité d'eau propre. Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants.

**NETTOYAGE :** Nettoyer sans délai 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.

**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.