

### Caractéristiques

- Excellent pouvoir couvrant
- Excellentes retouches
- Résistance aux éclaboussures
- Fini mat uniforme et décoratif
- Séchage rapide
- Faible odeur
- Application facile
- Nettoyage à l'eau savonneuse

### Description générale

Une peinture latex au fini mat à haut pouvoir couvrant conçue pour les murs et les plafonds.

### Usages recommandés

Surfaces intérieures en plâtre, bois, et métal, ainsi que les panneaux muraux.

### 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 ◇	Blanc
Blanc (K191 01). (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 liant	Latex additionné d'acrylique
	Type de pigment	Dioxyde de titane
	Solides par volume	34 %
	Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuille recommandée	32,5 – 37,2 m <sup>2</sup> (350 – 400 pi <sup>2</sup> )
	Épaisseur de feuille recommandée	– Humide 3,8 mil – Sec 1,2 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 2 heures – Prêt à recouvrir 4 heures
	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.	
	Mode de séchage	Coalescence
	Viscosité	93 ± 3 KU
	Point d'éclair	S/O
	Éclat/Lustre	Mat
	Température de la surface à l'application	– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 35 °C (95 °F)
	Diluant	Eau propre
	Diluant de nettoyage	Eau propre
	Poids par contenant de 3,79 L	5,1 kg (11,2 lb)
	Temps d'entreposage	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32 °C (90 °F)
	<b>Composés organiques volatils (COV)</b>	
	45 g/L	
<b>Couleurs — Standard :</b> Blanc (K191 01). (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.)		
<b>- Bases 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 le blanc. 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 graisse, cire, rouille, peinture écaillée et moisissure. Éliminer les matières sableuses ou poudreuses qui peuvent se dissoudre à nouveau au contact de l'eau. Les surfaces lustrées doivent être dépolies par ponçage. Appliquer l'apprêt-scellant d'intérieur latex MoorePro<sup>MD</sup> (K190) sur les surfaces neuves de plâtre et les panneaux muraux. Le bois neuf, les endroits réparés, le vieux plâtre non peint, le métal et les surfaces en mauvais état doivent être recouverts de l'apprêt Benjamin Moore<sup>MD</sup> approprié.

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. Enlever la poudre et les particules non adhérentes avant d'appliquer l'apprêt.

**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 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

Les surfaces neuves doivent être bien apprêtées, et les surfaces déjà peintes peuvent être apprêtées ou retouchées au besoin. Pour favoriser son pouvoir couvrant et lorsqu'un changement marqué de couleur est désiré, colorer l'apprêt dans une teinte semblable à celle de la couche de finition. **Remarque :** Certaines couleurs hors série peuvent nécessiter un apprêt pour base foncée teinté selon une formule spéciale pour obtenir la nuance désirée. Consulter un détaillant Benjamin Moore.

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

**Apprêt :** Apprêt-scellant d'intérieur latex MoorePro<sup>MD</sup> (K190) ou apprêt alkyde tout usage Avant-Première<sup>MC</sup> (K024).

### Cloisons sèches

**Apprêt :** Apprêt-scellant d'intérieur latex MoorePro<sup>MD</sup> (K190), 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 au fini mat MoorePro<sup>MD</sup> (K191).

### 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 au fini mat MoorePro<sup>MD</sup> (K191).

### 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 au fini mat MoorePro<sup>MD</sup> (K191).

### Béton lisse coulé ou pré-coulé

**Apprêt :** Apprêt-scellant d'intérieur latex MoorePro<sup>MD</sup> (K190), 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 au fini mat MoorePro<sup>MD</sup> (K191).

### Métaux non peints (ferreux)

**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 anti-rouille Avant-Première<sup>MC</sup> (K163).

**Finition :** Une ou deux couches de peinture d'intérieur latex au fini mat MoorePro<sup>MD</sup> (K191).

**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 : 0,013 - 0,017

## 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.

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.**