

**Caractéristiques**

- Idéal pour sceller une variété de surfaces poreuses et non uniformes, y compris les panneaux muraux.
- Excellente tenue du lustre
- Application facile et séchage rapide
- Application de la couche de finition le jour même
- Résistance aux éclaboussures
- Nettoyage à l'eau savonneuse
- Bonne performance autant sous les peintures Benjamin Moore à base de latex que celles à base de solvant

**Usages recommandés**

Pour les surfaces neuves ou déjà peintes suivantes : cloisons sèches, panneaux d'aggloméré, bois qui ne saigne pas et béton.

**Description générale**

Un apprêt latex additionné d'acrylique conçu pour de multiples usages. Il offre une bonne performance autant sous les peintures Benjamin Moore à base de latex que celles à base de solvant.

**Restrictions**

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

**Renseignements sur le produit**

<p><b>Couleurs - Standard :</b>          Blanc (00).          (Peut être teinté avec un maximum de 2,0 oz liq. de colorants Inspiration Couleur<sup>MD</sup> de Benjamin Moore<sup>MD</sup> par 3,79 L.)</p>	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>Fiche technique</b> ◇</td> <td><b>Blanc</b></td> </tr> <tr> <td>Type de liant</td> <td colspan="2">Latex additionné d'acrylique</td> </tr> <tr> <td>Type de pigment</td> <td colspan="2">Dioxyde de titane</td> </tr> <tr> <td>Solides par volume</td> <td colspan="2">31 %</td> </tr> <tr> <td>Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée</td> <td colspan="2">30,2 – 34,8 m<sup>2</sup> (325 – 375 pi<sup>2</sup>)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Épaisseur de feuil recommandée</td> <td>– Humide</td> <td>4,3 mils</td> </tr> <tr> <td>– Sec</td> <td>1,3 mil</td> </tr> <tr> <td colspan="3">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.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR</td> <td>– Sec au toucher</td> <td>1 heure</td> </tr> <tr> <td>– Prêt à recouvrir</td> <td>4 heures</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.</td> </tr> <tr> <td>Mode de séchage</td> <td colspan="2">Évaporation, coalescence</td> </tr> <tr> <td>Viscosité</td> <td colspan="2">110 ± 3 KU</td> </tr> <tr> <td>Point d'éclair</td> <td colspan="2">Aucun</td> </tr> <tr> <td>Éclat/Lustre</td> <td colspan="2">Mat</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Température de la surface à l'application</td> <td>– Min.</td> <td>10 °C (50 °F)</td> </tr> <tr> <td>– Max.</td> <td>32 °C (90 °F)</td> </tr> <tr> <td>Dilution</td> <td colspan="2">Eau propre</td> </tr> <tr> <td>Diluant de nettoyage</td> <td colspan="2">Eau propre</td> </tr> <tr> <td>Poids par contenant de 3,79 L</td> <td colspan="2">5,0 kg (11,1 lb)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Température d'entreposage</td> <td>– Min.</td> <td>4,4 °C (40 °F)</td> </tr> <tr> <td>– Max.</td> <td>32 °C (90 °F)</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Composés organiques volatils (COV)</b></td> </tr> <tr> <td colspan="3">92 g/L</td> </tr> </table>	<b>Fiche technique</b> ◇		<b>Blanc</b>	Type de liant	Latex additionné d'acrylique		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	30,2 – 34,8 m <sup>2</sup> (325 – 375 pi <sup>2</sup> )		Épaisseur de feuil recommandée	– Humide	4,3 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) et 50 % d'HR	– Sec au toucher	1 heure	– 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	Évaporation, coalescence		Viscosité	110 ± 3 KU		Point d'éclair	Aucun		Éclat/Lustre	Mat		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	5,0 kg (11,1 lb)		Température d'entreposage	– Min.	4,4 °C (40 °F)	– Max.	32 °C (90 °F)	<b>Composés organiques volatils (COV)</b>			92 g/L		
<b>Fiche technique</b> ◇		<b>Blanc</b>																																																																			
Type de liant	Latex additionné d'acrylique																																																																				
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	30,2 – 34,8 m <sup>2</sup> (325 – 375 pi <sup>2</sup> )																																																																				
Épaisseur de feuil recommandée	– Humide	4,3 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) et 50 % d'HR	– Sec au toucher	1 heure																																																																			
	– 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	Évaporation, coalescence																																																																				
Viscosité	110 ± 3 KU																																																																				
Point d'éclair	Aucun																																																																				
Éclat/Lustre	Mat																																																																				
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	5,0 kg (11,1 lb)																																																																				
Température d'entreposage	– Min.	4,4 °C (40 °F)																																																																			
	– Max.	32 °C (90 °F)																																																																			
<b>Composés organiques volatils (COV)</b>																																																																					
92 g/L																																																																					
<p><b>- Bases à teinter :</b>          Aucune.</p>																																																																					
<p><b>- Couleurs spéciales :</b>          Communiquer avec un représentant Benjamin Moore.</p>																																																																					
<p><b>Certification :</b></p> <p>Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés.</p> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; text-align: center;"> <p><b>Admissible aux crédits LEED<sup>MD</sup> (APPRÊT)</b></p> </div>																																																																					
<p><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></p>																																																																					

◇ 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 précoulé 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-ivsv/prod/paint-peinture\\_f.html](http://www.hc-sc.gc.ca/iyh-ivsv/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).

**Finition :** Peinture d'intérieur Benjamin Moore<sup>MD</sup> appropriée.

### Cloisons sèches

**Apprêt :** Apprêt-scellant d'intérieur latex MoorePro<sup>MD</sup> (K190).

**Finition :** Peinture d'intérieur Benjamin Moore<sup>MD</sup> appropriée.

### Plâtre

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

**Finition :** Peinture d'intérieur Benjamin Moore<sup>MD</sup> appropriée.

### 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 :** Peinture d'intérieur Benjamin Moore<sup>MD</sup> appropriée.

### Béton lisse coulé ou précoulé

**Apprêt :** Apprêt-scellant d'intérieur latex MoorePro<sup>MD</sup> (K190).

**Finition :** Peinture d'intérieur Benjamin Moore<sup>MD</sup> appropriée.

**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 au pinceau, au rouleau ou au pulvérisateur. Appliquer généreusement la peinture, au pinceau ou au rouleau, en effectuant de petits mouvements de chevauchement des surfaces non peintes aux surfaces peintes.

Appliquer le produit avant et après la réparation des trous de clous, des fissures et autres imperfections de surface. Poncer soigneusement la surface lorsqu'elle est sèche.

## Dilution et nettoyage

### Ne pas diluer.

Laver les pinceaux, rouleaux et autres 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.