

### Caractéristiques

- Pouvoir couvrant maximal
- Excellent couvre-taches
- Adhérence supérieure
- Apprêt tout usage
- Séchage rapide
- Excellentes propriétés de fluidité et d'étalement
- Résistance à la moisissure
- Pratiquement inodore

### Usages recommandés

**Intérieur** : Surfaces neuves ou déjà peintes suivantes : bois, contreplaqué, cloisons sèches, carreaux de plafond, Formica<sup>MD</sup>, Masonite<sup>MD</sup>, céramique et plâtre durci.  
**Extérieur** : Surfaces neuves ou déjà peintes suivantes : bois, panneaux d'amiante-ciment, parements en panneaux de fibres dures, aluminium, métal galvanisé, maçonnerie durcie et surfaces en métal ferreux déjà peintes.

### Description générale

Un apprêt pour l'intérieur et l'extérieur 100 % acrylique de première qualité qui procure un pouvoir couvrant maximal pour un fini parfaitement uniforme. C'est le produit par excellence pour les changements marqués de couleur. Son adhérence est supérieure, même sur les substrats difficiles à traiter. De plus, ce produit est un scellant efficace qui empêche la réapparition de la plupart des taches. Pour les taches difficiles à dissimuler, utiliser un apprêt à base de solvant afin d'en prévenir la réapparition.

### Restrictions

- Non recommandé pour sceller les nœuds ou sur la résine de pin.
- Pour optimiser l'adhérence et le durcissement des surfaces dures et non poreuses, comme la céramique émaillée et le métal préfini, attendre de trois à quatre jours.
- Ne pas appliquer lorsque la température de l'air et de la surface est inférieure à 4,4 °C (40 °F).

## RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

### Couleurs : — Standard :

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

### — Bases à teinter Gennex<sup>MD</sup> :

Base foncée  
(S'il est teinté conformément aux directives de Benjamin Moore, l'apprêt à base foncée offrira un pouvoir couvrant idéal pour les couleurs foncées et intenses.)

### — Couleurs spéciales :

Contactez un représentant Benjamin Moore.

### Certification :

**Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés.**

Master Painters Institute MPI n<sup>os</sup> 6, 17, 39 et 50

Classe A (0-25) sur des surfaces incombustibles suivant la norme ASTM E-84

LEED <sup>®</sup> Primer LEED <sup>®</sup> for Schools	CHPS (Collaborative avec les écoles de haute performance)	COV (toutes les couleurs)
<b>YES</b>	<b>YES</b>	<b>44 g/l or less</b>

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

### 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	35,8 %	
Rendement théorique par 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	1,4 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, recouvrement et réutilisation.		
Mode de séchage	Évaporation, coalescence	
Viscosité	95 ± 2 KU	
Point d'éclair	Aucun	
Lustre	Peu lustré (7-12 à 85°)	
Température de la surface à l'application	– Min.	4,4 °C (40 °F)
	– Max.	32 °C (90 °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.	4,4 °C (40 °F)
	– Max.	32 °C (90 °F)

### Composés organiques volatils (COV)

Blanc : 44 g/L  
Base foncée : 35 g/L

◊ 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 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. Dépolir 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 pré-coulé 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. **Mise en garde :** Les déclins ou les parements lisses et rabotés doivent être poncés pour éliminer le glacié d'usinage et favoriser la pénétration et l'adhérence du produit.

**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 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-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première<sup>MC</sup> 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.

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

**Apprêt :** Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première<sup>MC</sup> (K046).

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

### Bois qui saigne (séquoia et cèdre)

**Apprêt :** Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première<sup>MC</sup> (K046) ou Apprêt-Tout à base d'huile Avant-Première<sup>MC</sup> (F024).

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

### Cloisons sèches

**Apprêt :** Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première<sup>MC</sup> (K046).

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

### Plâtre

**Apprêt :** Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première<sup>MC</sup> (K046).

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

### Maçonnerie brute ou texturée

**Apprêt :** 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 pré-coulé

**Apprêt :** Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première<sup>MC</sup> (K046).

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

### Métaux ferreux (acier et fer)

**Apprêt :** Apprêt acrylique pour métal Super Spec HP<sup>MD</sup> (KP04) ou apprêt alkyde pour métal Super Spec HP<sup>MD</sup> (KP06).

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

**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. 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 Super Spec HP<sup>MD</sup> (KP04).

**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 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 peinte. Ce produit peut aussi être pulvérisé.

**Pulvérisation sans air :** Pression : 1 500 – 2 500 psi

Buse : 0,013 – 0,017

## Dilution/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 :** Nettoyer le matériel à l'eau 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.