

**Caractéristiques**

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

**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.

**Type de taches :** Eau, saignement des tannins, fumée, marqueurs, crayons de cire, stylos, crayons, nicotine, main et doigt, café et bien plus encore.

*Deux couches d'apprêt peuvent être nécessaires sur les surfaces particulièrement tachées. Laisser sécher l'apprêt à fond pour obtenir les meilleurs résultats.*

**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 ambiante et de la surface est inférieure à 4,4 °C (40 °F).

**RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT**

<p><b>Couleurs — Standard :</b> Blanc (00) Pour obtenir des teintes pastel, ajouter jusqu'à 60 ml 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.</p>	<b>Fiche technique ◊</b>		<b>Blanc</b>
	Type de liant	Latex 100 % acrylique	
<p><b>— Bases à teinter Gennex<sup>MD</sup> :</b> Base foncée (04) (Si elle est teintée conformément aux directives de Benjamin Moore, la base foncée offrira un pouvoir couvrant idéal pour les couleurs foncées et intenses.)</p>	Type de pigment	Dioxyde de titane	
	Solides par volume	42 ± 1 %	
<p><b>— Couleurs spéciales :</b> Contacter un représentant Benjamin Moore.</p>	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 – Sec	3,8 mils 1,4 mil
<p><b>Certifications et qualifications :</b> <b>Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés</b></p> <p>Qualifie pour le crédit LEED<sup>MD</sup> v4 Admissibilité au crédit pour les produits à faibles émissions de la CHPS (Collaborative for High Performance Schools) Certificat d'émission CDPH v1 Master Painters Institute MPI n° 6, 17, 17 X-Green<sup>MC</sup>, 39, 50, 50 X-Green<sup>MC</sup>, 137 et 137 X Green<sup>MC</sup> Classe A (0-25) sur les surfaces incombustibles selon la norme ASTM E-84</p>	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 – Prêt à recouvrir	1 heure 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. – Max.	4,4 °C (40 °F) 32 °C (90 °F)
	Dilution	Ne pas diluer	
	Diluant de nettoyage	Eau propre	
Poids par contenant de 3,79 L	4,9 kg (10,8 lb)		
Température d'entreposage	– Min. – Max.	4,4 °C (40 °F) 32 °C (90 °F)	
<b>Composés organiques volatils (COV)</b>			
Blanc : 48 g/L Base foncée : 46 g/L			
<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 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 et pré-coulé très lisse doit être mordancé ou abrassé, 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!** Le raclage, le sablage ou l'enlèvement des vieilles couches de peinture peuvent entraîner le dégagement de poussières de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. UNE EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT CAUSER DES MALADIES GRAVES OU DES DOMMAGES AU CERVEAU, NOTAMMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION. Réduire le risque d'exposition en portant un appareil respiratoire conforme aux normes NIOSH. Nettoyer à fond à l'aide d'un aspirateur HEPA et une vadrouille humide. Avant de commencer un travail d'enlèvement de peinture, prière de consulter le site de Santé Canada à <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/sante-environnement-milieu-travail/contaminants-environnementaux/plomb/trousse-information-plomb-questions-couramment-posees-effet-exposition-plomb-sante-humaine.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 gommant pour maçonnerie Ultra Spec<sup>MD</sup> (K571)

**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 Ultra Spec<sup>MD</sup> HP (FP04) 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 de Corotech<sup>MD</sup> (V600). 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 Ultra Spec<sup>MD</sup> HP (FP04)

**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.

### Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

Peut provoquer une réaction allergique de la peau.

Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements.

N'utiliser ce produit que dans un endroit bien aéré. 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.

**AVERTISSEMENT** : Ce produit contient des composés d'isothiazolinone à des concentrations inférieures à 0,1 %. En plus de jouer le rôle de biocides couramment utilisés dans la plupart des peintures, ces substances servent d'agents de conservation dans une variété de produits de soins personnels. Certaines personnes peuvent y être sensibles ou allergiques, même à de faibles doses.

**GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS  
PROTÉGER CONTRE LE GEL**

**Consulter la fiche signalétique de ce produit pour  
tous renseignements de santé et de sécurité.**