

### Caractéristiques

- Offre un système au latex complet doté d'une excellente résistance au cloquage
- Apprêt toutes saisons
- Température minimale pour l'application de 2 °C (35 °F)
- Application facile
- Pouvoir couvrant et capacités d'étalement exceptionnels
- Séchage rapide
- Basse teneur en COV

### Usages recommandés

- Pour les secteurs commercial et résidentiel.
- Pour les parements et les moulures nus ou déjà recouverts. Idéal pour les surfaces extérieures neuves ou déjà peintes suivantes : bois et parements en panneaux durs, maçonnerie durcie, aluminium et métal galvanisé, ainsi que la brique non émaillée.

### Description générale

Un apprêt latex additionné d'acrylique conçu pour être utilisé sous les peintures de bâtiment latex afin d'offrir un système absolument perméable.

### Restrictions

- Ne pas appliquer si la température de l'air et de la surface est inférieure à 2 °C (35 °F).

### Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Fiche technique	Blanc
Blanc (00)	Type de liant	Latex additionné d'acrylique
(Peut être teinté avec un maximum de 2,0 oz liq. de colorants Gennex <sup>MD</sup> de Benjamin Moore <sup>MD</sup> par contenant de 3,79 L.)	Type de pigment	Dioxyde de titane
<b>— Bases à Teinter :</b>	Solides par volume	37 %
SO	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> )
<b>— Couleurs Spéciales :</b>	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 3.7 mil – Sec 1,4 mil
Consulter un représentant Benjamin Moore.	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.	
<b>Certifications et qualifications :</b>	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	– Sec au toucher 1 heure – Prêt à recouvrir 3 heures
<b>Conformité en matière de COV au Canada</b>	Les surfaces peintes peuvent être lavées après deux semaines. Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.	
Master Painters Institute MPI n° 6	Mode de séchage	Évaporation et coalescence
<b>Centre d'information pour la clientèle:</b>	Viscosité	89 ± 3 KU
1-800-361-5898, <a href="mailto:info@benjaminmoore.ca">info@benjaminmoore.ca</a> , <a href="http://www.benjaminmoore.ca">www.benjaminmoore.ca</a>	Point d'éclair	Aucun
	Éclat/Lustre	Fini mat
	Température de la surface à l'application	– Min. 2 °C (35 °F) – Max 32,2 °C (90 °F)
	Dilution	Eau propre
	Diluant de nettoyage	Eau propre
	Poids par contenant de 3,79 L	5,1 kg (11,3 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max 32,2 °C (90 °F)
	<b>Composés organiques volatils (COV)</b>	
	45 grammes/litre	

◊ 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 et exemptes de saleté, moisissure, graisse, grande quantité de poussière de farinage et peinture non adhérente ou écaillée. Enlever la peinture écaillée ou pelée avec un grattoir, une brosse métallique ou du papier abrasif. Dépolir les surfaces lustrées. Utiliser une brosse sèche pour éliminer la maçonnerie et le stucco non adhérents et sableux afin d'obtenir une surface ferme. Retoucher à l'apprêt les trous de clous et les surfaces avant et après l'application d'un mastic ou d'un produit de calfeutrage.

**Remarque :** Les déclins ou les parements rabotés bien lisses doivent être poncés avec du papier abrasif à grain 80-120 pour éliminer le glacis d'usinage et favoriser la pénétration et l'adhérence du produit.

**Moisissure :** Avant d'appliquer le revêtement, enlever les taches de moisissure avec le nettoyant tout usage (K318) de Benjamin Moore<sup>MD</sup>.

**Mise en garde :** Consulter les fiches techniques et signalétiques du nettoyant tout usage (K318) pour savoir comment l'utiliser et le manipuler convenablement.

**Les surfaces non exposées aux intempéries, comme les avant-toits, les plafonds et les surplombs, doivent être lavées au détergent ou rincées à l'eau à l'aide d'un tuyau d'arrosage au jet puissant afin d'éliminer les sels de surface pouvant nuire à l'adhérence du revêtement.**

**Surfaces métalliques :** Éliminer la rouille et les huiles de surface. Une fois sèches, apprêter les surfaces galvanisées ou en aluminium avec l'apprêt acrylique D.S.M. pour métal Ultra Spec<sup>MD</sup> HP (HP04). Enduire les autres types de métal avec l'apprêt pour métal Benjamin Moore<sup>MD</sup> recommandé.

**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

Retoucher à l'apprêt les trous de clous exposés et les surfaces dont la peinture a été éliminée au grattoir avant et après l'application d'un mastic ou d'un produit de calfeutrage.

Pour favoriser son pouvoir couvrant, colorer l'apprêt latex Ultra Spec<sup>MD</sup> EXT dans une teinte semblable à celle de la couche de finition.

**Remarque spéciale :** 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.

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.

#### Bois, neuf et non sujet aux saignements

**Apprêt :** Retoucher à l'apprêt les joints, fissures ou endroits rugueux avec l'apprêt latex Ultra Spec<sup>MD</sup> EXT (K558)

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

#### Bois, à repeindre (y compris les bardeaux fendus et sciés)

**Apprêt :** Retoucher à l'apprêt au besoin avec l'apprêt latex Ultra Spec<sup>MD</sup> EXT (K558)

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

#### Parement en panneaux durs, apprêté en usine

**Apprêt :** Apprêt latex Ultra Spec<sup>MD</sup> EXT (K558)

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

#### Maçonnerie brute ou texturée

**Apprêt :** Bouche-pores à haut pouvoir garnissant pour maçonnerie Ultra Spec<sup>MD</sup> (K571)

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

#### Béton coulé ou précoulé lisse

**Apprêt :** Apprêt latex Ultra Spec<sup>MD</sup> EXT (K558)

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

#### Maçonnerie, abîmée par les intempéries et non peinte (y compris la brique non émaillée)

**Apprêt :** Non requis sur la surface est ferme. Laver à grande eau la maçonnerie non adhérente et sableuse pour éliminer les particules de surface, puis laisser sécher et recouvrir du Apprêt-Tout latex Avant-Première<sup>MC</sup> (F023)

**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 le produit avant l'utilisation. Appliquer une ou deux couches égales au pinceau, rouleau ou pulvérisateur.

Ne pas ajouter d'autres peintures ou solvants.

**Pulvérisateur sans air :** Pression : de 1 500 à 3 000 psi;  
Buse : de 0,013 à 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.

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.

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

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.

### 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.