

#### Caractéristiques

- Excellentes capacités d'adhérence et de scellement
- Application facile
- Résistance à la moisissure
- Séchage rapide
- Résistance aux éclaboussures

#### 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 d'intérieur et d'extérieur de qualité supérieure 100 % acrylique qui combine bon nombre des qualités désirées d'un apprêt : excellentes capacités d'adhérence et de scellement et séchage rapide. Il offre la polyvalence requise pour tous les projets d'intérieur et d'extérieur.

#### Restrictions

- Ne pas utiliser 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 non ferreux, 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).
- Ne pas utiliser sur les surfaces dures et non poreuses dans les endroits toujours humides comme les douches.

#### Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Fiche technique ◇	Blanc
Blanc (00)	Type de liant	Latex 100 % acrylique
Pour obtenir des teintes pastel, ajouter jusqu'à 2 oz liq. de colorants Inspiration Couleur <sup>MD</sup> ou Gennex <sup>MD</sup> de Benjamin Moore <sup>MD</sup> par contenant de 3,79 L.	Type de pigment	Dioxyde de titane
	Solides par volume	32,3 %
<b>— Bases à teinter :</b>	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> )
Base foncée.	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 3,8 mils – Sec 1,2 mil
(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.)	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	– Sec au toucher 1 heure – Prêt à recouvrir 3 heures
<b>— Couleurs spéciales :</b>	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, recouvrement et réutilisation.	
Contactez un représentant Benjamin Moore.	Mode de séchage	Évaporation, coalescence
<b>Certifications et qualifications :</b>	Viscosité	99 ± 3 KU
<b>Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés</b>	Point d'éclair	Aucun
Qualifie pour le crédit LEED <sup>MD</sup> v4	Éclat/Lustre	Mat (5-10 à 85°)
Admissibilité au crédit pour les produits à faibles émissions de la CHPS (Collaborative for High Performance Schools)	Température de la surface à l'application	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32 °C (90 °F)
Certificat d'émission CDPH v1	Dilution	Ne pas diluer
Master Painters Institute MPI n° 6, 17, 17 X-Green <sup>MC</sup> , 39, 137, 137 X-Green <sup>MC</sup>	Diluant de nettoyage	Eau propre
Classe A (0-25) sur les surfaces incombustibles selon la norme ASTM E-84	Poids par contenant de 3,79 L	4,7 kg (10,3 lb)
Perméance à la vapeur d'eau (respirabilité) ASTM D1693: 60.3 Perms	Température d'entreposage	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32 °C (90 °F)
<b>CENTRE D'INFORMATION POUR LA CLIENTÈLE :</b>	<b>Composés organiques volatils (COV)</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>	Blanc : 48,2 g/L Base foncée : 48,1 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. Dépoussiérer les surfaces lustrées. Les surfaces de cloisons sèches doivent être exemptes de poussière de ponçage.

Laisser durcir 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 précoulé très lisse doit être mordancé ou abrasi, 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

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-Tout latex Avant-Première<sup>MC</sup> (F023) 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 latex Avant-Première<sup>MC</sup> (F023)

**Pour le bois qui saigne comme le cèdre et le séquoia**, utiliser l'Apprêt-Tout latex Avant-Première<sup>MC</sup> (F023) ou l'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 latex Avant-Première<sup>MC</sup> (F023)

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

#### Plâtre

**Apprêt** : Apprêt-Tout latex Avant-Première<sup>MC</sup> (F023)

**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

#### Maçonnerie et béton lisse coulé ou précoulé

**Apprêt** : Apprêt-Tout latex Avant-Première<sup>MC</sup> (F023)

**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 de la peinture** : 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 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.

**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 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.

### 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.**