

### Caractéristiques

- Préparation des cloisons sèches pour l'obtention d'un fini durable
- Application facile
- Haut pouvoir couvrant
- Séchage rapide
- Résistance aux éclaboussures

### Description générale

Un apprêt acrylique de première qualité dont la fluidité procure un fini uniforme et qui offre d'excellentes propriétés d'adhérence afin de sceller les cloisons sèches, neuves ou déjà peintes.

### Usages recommandés

Pour les cloisons sèches neuves ou déjà peintes, ainsi que le bois, le contreplaqué et toute autre surface déjà peinte.

### Restrictions

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

### Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Fiche technique ◊	Blanc
Blanc	Type de liant	Latex acrylique
(Pour obtenir des teintes pastel, ajouter jusqu'à 2 oz liq. de colorants Inspiration Couleur <sup>MD</sup> de Benjamin Moore <sup>MD</sup> par 3,79 L.) Pour un pouvoir couvrant optimal, teinter dans une couleur semblable à celle de la couche de finition.	Type de pigment	Dioxyde de titane
	Solides par volume	48 %
	Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	37,1 – 46,4 m <sup>2</sup> (400-500 pi <sup>2</sup> )
— Bases à teinter :	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 3,6 mils – Sec 1,7 mil
S/O	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.	
— Couleurs spéciales :	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	– Sec au toucher 1 heure – Prêt à recouvrir 3 heures**
Consulter un représentant Benjamin Moore.	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, recouvrement et réutilisation. **Lors de l'application de la couche de finition, laisser sécher au moins trois heures entre les couches. Pour favoriser les propriétés de scellement du produit, laisser sécher pendant 24 heures avant d'appliquer la couche de finition.	
Certification :	Mode de séchage	Évaporation, coalescence
Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés.	Viscosité	110 ± 5 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	Ne pas diluer
	Diluant de nettoyage	Eau propre
	Poids par contenant de 3,79 L	6,0 kg (13,2 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32 °C (90 °F)
	<b>Composés organiques volatils (COV)</b>	
	70 g/L	

◊ Les valeurs indiquées sont pour le blanc. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, prière de communiquer avec Benjamin Moore.

## Apprêt pour cloisons sèches Avant-Première<sup>MC</sup> K562

### Préparation de la surface

Les surfaces à peindre 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.

**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!** 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>

### Systemes 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 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.

#### Cloisons sèches

**Apprêt :** Apprêt pour cloisons sèches Avant-Première<sup>MC</sup> (K562)

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

#### Plâtre

**Apprêt :** Apprêt pour cloisons sèches Avant-Première<sup>MC</sup> (K562)

**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 Ultra Spec<sup>MD</sup> (K571)

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

#### Béton lisse coulé ou précoulé

**Apprêt :** Apprêt pour cloisons sèches Avant-Première<sup>MC</sup> (K562)

**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.

**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 fraîchement 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 les applicateurs 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.