

### Caractéristiques

- Haut pouvoir couvrant
- Excellente propriétés de scellement et de tenue
- Séchage rapide

### Description générale

Un apprêt acrylique pour une utilisation intérieure sur des cloisons sèches et du plâtre neufs ou déjà peints. Fournit des capacités de masquage, une excellente étanchéité et tenue pour une finition uniforme et sèche rapidement.

### Usages recommandés

Pour apprêter les substrats intérieurs neufs ou déjà peints tels que les cloisons sèches, le plâtre, bois non saignant et maçonnerie. Conçu pour une utilisation dans les espaces commerciaux et résidentiels.

### Restrictions

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

### Renseignements sur le produit

Renseignements sur le produit		Fiche technique ◊		Blanc
<b>Couleurs — Standard :</b> Blanc (00)  Ajouter jusqu'à 60 ml. de colorants Gennex <sup>MD</sup> de Benjamin Moore <sup>MD</sup> par contenant de 3,79 L.		Type de liant	Acrylique	
<b>— Bases à teinter :</b> SO		Type de pigment	Dioxyde de titane	
<b>— Couleurs spéciales :</b> Consulter un représentant Benjamin Moore.		Solides par volume	30 ± 2 %	
<b>Certifications et qualifications :</b>  Admissibilité au 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° 50		Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	32,5 – 41,8 m <sup>2</sup> (350 – 450 pi <sup>2</sup> )	
<b>Centre d'information pour la clientèle:</b> 1-800-361-5898, <a href="mailto:info@benjaminmoore.com">info@benjaminmoore.com</a> , <a href="http://www.benjaminmoore.ca">www.benjaminmoore.ca</a>		Épaisseur de feuil recommandée	– Humide	3,3 – 4,7 mils
			– Sec	1,0 – 1,4 mils
		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	30 minutes
			– Prêt à recouvrir	2 heures
		Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.		
		Mode de séchage	Évaporation, coalescence	
		Viscosité	93 ± 5 KU	
		Point d'éclair	Aucun	
		Éclat/Lustre	< 5 à 60°	
		Température de la surface à l'application	– Min.	10 °C (50 °F)
			– Max.	32 °C (90 °F)
		Dilution	Eau propre	
		Diluant de nettoyage	Eau propre	
		Poids par contenant de 3,79 L	5,0 kg (11,1 lbs)	
		Température d'entreposage	– Min.	4,4 °C (40 °F)
			– Max.	32 °C (90 °F)
		<b>Composés organiques volatils (COV)</b>		
		11,4 g/L		

## Apprêt pour cloisons sèches (K380)

### 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 la 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. Avant d'apprêter, enlever la poudre et les particules non adhérentes.

**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>

### 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, colorer l'apprêt dans une teinte semblable à celle de la couche de finition.

**Remarque :** 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.

#### Cloisons sèches

**Apprêt :** Apprêt pour cloisons sèches (K380)

**Finition :** 1 – 2 couches du fini Benjamin Moore<sup>MD</sup> approprié

#### Plâtre

**Apprêt :** Apprêt pour cloisons sèches (K380)

**Finition :** 1 – 2 couches du fini Benjamin Moore<sup>MD</sup> approprié

#### Bois et produits de bois d'ingénierie

**Apprêt :** Apprêt pour cloisons sèches (K380)

**Finition :** 1 – 2 couches du fini Benjamin Moore<sup>MD</sup> approprié

#### Béton lisse coulé ou précoulé

**Apprêt :** Apprêt pour cloisons sèches (K380)

**Finition :** 1 – 2 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 avant l'utilisation. Appliquer au pinceau, au rouleau ou au pulvérisateur. Appliquer généreusement la peinture, au pinceau ou au rouleau, en effectuant de petits mouvements de chevauchement des surfaces non peintes aux surfaces peintes.

Appliquer le produit avant et après la réparation des trous de clous, des fissures et autres imperfections de surface. Poncer soigneusement la surface lorsqu'elle est sèche.

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 :** Laver les pinceaux, rouleaux et autres applicateurs dans de 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.

**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.**