

Caractéristiques

- Remplit et uniformise les surfaces de cloisons sèches rugueuses et inégales
- Uniformise les porosités entre les cloisons sèches et la pâte à joints
- Application facile et séchage rapide
- Peut être poncé
- Excellente performance sous une peinture à base de latex ou de solvants de Benjamin Moore
- Réduit les imperfections mineures de surface : poussière de papier, rainures mineures de ponçage, rayures et piqûres.
- Basse teneur en COV

Usages recommandés

- Pour les secteurs commercial et résidentiel.
- La couche préparatoire est conçue pour servir de revêtement de préparation afin de créer une surface plus lisse.

Description générale

Un revêtement latex acrylique de qualité pour les surfaces murales. Conçu pour servir de couche préparatoire appliquée généreusement pour améliorer l'apparence d'une cloison sèche nouvellement posée. Cette couche préparatoire est utile particulièrement sur les lignes de joint et les rainures mineures de ponçage. Lorsqu'il est appliqué de façon appropriée et selon les recommandations sur la fiche technique et l'étiquette sur une cloison sèche avec au moins un fini de niveau 4, ce produit offrira un fini de niveau 5, selon la définition de la norme ASTM C840 et la publication GA-214 et la Gypsum Association.

Restrictions

- Ne pas appliquer si la température ambiante et de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F)

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Fiche technique	Blanc
Blanc 00 (Peut être teinté avec un maximum de 60 ml de colorants Gennex ^{MD} de Benjamin Moore ^{MD} par 3,79 L.)	Type de liant	Latex mélangé à l'acrylique
— Bases à teinter :	Type de pigment	Dioxyde de titane
Non disponible	Solides par volume	39 %
— Couleurs spéciales :	Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	13,9 – 23,2 m ² (150 – 250 pi ²)
Consulter un représentant Benjamin Moore.	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 10,7 mils – Sec 4,2 mils
Certifications et qualifications :	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.	
Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	– Sec au toucher 1 heure – Prêt à recouvrir 2-3 heures
Qualifie pour le crédit LEED ^{MD} v4	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.	
Admissibilité au crédit pour les produits à faibles émissions de la CHPS (Collaborative for High Performance Schools)	Mode de séchage	Évaporation et coalescence
Certificat d'émission CDPH v1	Viscosité	115 ± 3 KU
Centre d'information pour la clientèle:	Point d'éclair	Aucun
1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca , www.benjaminmoore.ca	Éclat/Lustre	Fini mat
	Température de la surface à l'application	– Min. 10 °C (50 °F) – Max 32,2 °C (90 °F)
	Dilution	Eau propre
	Diluant de nettoyage	Eau propre
	Poids par contenant de 3,79 L	5,6 kg (12,3 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max 32,2 °C (90 °F)
	Composés organiques volatils (COV)	
	13,6 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

La surface doit être propre, sèche et exempte de saleté, poussière, graisse, huile, savon, cire, peinture écaillée, matières hydrosolubles ou 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.

Substrats difficiles à traiter : Benjamin Moore^{MD} 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^{MD} 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, colorer l'apprêt préparatoire d'intérieur latex à haut pouvoir garnissant Ultra Spec^{MD} (K580) 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 précise pour obtenir la nuance désirée. Consulter un détaillant Benjamin Moore.

Produits en bois et en bois d'ingénierie

Apprêt : Apprêt d'intérieur latex Ultra Spec^{MD} 500 (K534) ou apprêt préparatoire d'intérieur latex à haut pouvoir garnissant Ultra Spec^{MD} (K580).

Finition : Peinture d'intérieur Benjamin Moore^{MD} appropriée.

Cloisons sèches

Apprêt : Apprêt préparatoire d'intérieur latex à haut pouvoir garnissant Ultra Spec^{MD} (K580).

Finition : Peinture d'intérieur Benjamin Moore^{MD} appropriée.

Maçonnerie brute ou texturée

Apprêt : Apprêt préparatoire d'intérieur latex à haut pouvoir garnissant Ultra Spec^{MD} (K580).

Finition : Peinture d'intérieur Benjamin Moore^{MD} appropriée.

Béton coulé ou pré-coulé lisse

Apprêt : Scellant d'intérieur et d'extérieur 100 % acrylique pour maçonnerie Ultra Spec^{MD} (K608) ou apprêt préparatoire latex d'intérieur à haut pouvoir garnissant Ultra Spec^{MD} (K580).

Finition : Peinture d'intérieur Benjamin Moore^{MD} 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 et pendant l'utilisation. Appliquer au pinceau, rouleau ou pulvérisateur. Utiliser les techniques d'application recommandées pour tout revêtement d'intérieur conforme à basse teneur en COV. Pour un résultat optimal, utiliser un pinceau à soies de nylon et polyester ou un rouleau de qualité supérieure Benjamin Moore^{MD}, ou un applicateur de qualité équivalente. Appliquer généreusement d'une section non peinte jusqu'à une section peinte. L'apprêt préparatoire d'intérieur latex à haut pouvoir garnissant Ultra Spec^{MD} sèche plus rapidement que toute autre peinture acrylique, il est donc important de garder un rebord humide pour éviter les traces de chevauchement. Appliquer verticalement au rouleau par sections de 0,9 à 1,2 m de largeur.

Appliquer avant et après le remplissage des trous de clou, fissures et autres imperfections de surface. Poncer une fois la surface sèche.

Pulvérisateur sans air : Pression : de 2 000 à 3 000 psi;

Buse : de 0,015 à 0,019

Dilution/Nettoyage

Nettoyer les pinceaux, rouleaux et autres applicateurs immédiatement après usage à l'eau chaude savonneuse. Rincer l'équipement de pulvérisation à l'essence minérale pour éviter qu'il ne rouille.

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.