

Caractéristiques

- Idéal pour les panneaux muraux et les surfaces en plâtre
- Forme une barrière contre l'humidité et la vapeur d'eau et réduit les pertes de chaleur
- Facile à appliquer, sèche rapidement. Court délai de recouvrement
- Bonne adhérence
- Taux de perméabilité 0,58 selon la norme ASTM D1653
- Bon pouvoir couvrant et excellente tenue

Usages recommandés

- Pour les secteurs commercial et résidentiel.
- Sur les types de surfaces neuves ou déjà peintes suivantes : cloisons sèches, plâtre, panneaux d'agglomérés, bois non sujet aux saignements de tannins et béton.

Description générale

Un apprêt-scellant d'intérieur latex spécialement conçu pour produire un feuil peu perméable à la vapeur. Imperméable à l'air et à séchage rapide, ce produit agit comme une barrière contre la vapeur d'eau lorsqu'il est appliqué sur les murs et les plafonds intérieurs.

Restrictions

- Ne pas appliquer si la température de l'air et de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F).
- Ne pas appliquer si la surface de plâtre n'est pas parfaitement durcie. Habituellement, il faut attendre 30 jours pour atteindre le durcissement complet. Si le plâtre est scellé avant d'être bien dur, il ne durcira pas correctement.

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	Acrylique styrène-butadiène
— Bases à teinter :	Type de pigment	Dioxyde de titane
Non disponible	Solides par volume	33,5 %
— Couleurs spéciales :	Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	37,2 - 41.8 m ² (400 - 450 pi ²)
Consulter un représentant Benjamin Moore.	Épaisseur de feuil recommandée	— Humide 3,8 mils — Sec 1,3 mil
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 VOC compliant in all regulated areas	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	— Sec au toucher 1 heure — Prêt à recouvrir 2 heures
Norme ASTM D1653 indice d'hydrofugation - 0,58 perm Class A (0-25) over non-combustible surfaces when tested in accordance with ASTM E-84 Master Painters Institute MPI n° 61	Mode de séchage	Évaporation et coalescence
Centre d'information pour la clientèle: 1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca , www.benjaminmoore.ca	Viscosité	92 ± 2 KU
	Point d'éclair	Aucun
	Éclat/Lustre	Fini mat
	Température de la surface à l'application	— Min. 10 °C (50 °F) — Max. 32,2 °C (90 °F)
	Dilution	Ne pas diluer
	Diluant de nettoyage	Eau propre
	Poids par contenant de 3,79 L	4,8 kg (10,9 lb)
	Température d'entreposage	— Min. 4,4 °C (40 °F) — Max. 32,2 °C (90 °F)
	Composés organiques volatils (COV)	
	44 grammes/litre	

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

Préparation de la surface

La surface à apprêter doit être propre, sèche et exempte de cire, graisse, poussière, saleté et moisissure. L'enduit existant doit être en bon état et parfaitement adhérent. Bien laisser durcir les surfaces de plâtre. Obturer tous les trous et fissures avec un enduit de colmatage. Appliquer l'apprêt-scellant latex pare-vapeur Ultra Spec^{MD} (K573) avant et après le remplissage des trous de clou, fissures et autres imperfections de surface. Dépoussiérer les surfaces lustrées. Éliminer la peinture pelée et écaillée avec un grattoir ou un appareil mécanique.

Les surfaces en béton coulé ou précoulé et en blocs de béton doivent durcir pendant 30 jours. Toutes les surfaces doivent être bien nettoyées à l'aide d'une brosse à poils durs pour enlever les particules non adhérentes.

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>

Systèmes d'apprêt et de finition

Pour favoriser son pouvoir couvrant, colorer l'apprêt-scellant latex pare-vapeur Ultra Spec^{MD} (K573) dans une teinte semblable à celle de la couche de finition, surtout dans le cas d'un changement de couleur marqué.

Produits en bois et en bois d'ingénierie

Apprêt : Apprêt-scellant latex pare-vapeur Ultra Spec^{MD} (K573)

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

Plâtre/Cloisons sèches

Apprêt : Apprêt-scellant latex pare-vapeur Ultra Spec^{MD} (K573)

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

Maçonnerie brute ou texturée

Scellement : Apprêt-scellant latex pare-vapeur Ultra Spec^{MD} (K573)

Apprêt : Apprêt-scellant latex pare-vapeur Ultra Spec^{MD} (K573)

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

Béton coulé ou précoulé lisse

Apprêt : Apprêt-scellant latex pare-vapeur Ultra Spec^{MD} (K573)

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 l'utilisation. Appliquer une ou deux couches. Pour un résultat optimal, utiliser un pinceau à soies de nylon et polyester ou un rouleau de qualité professionnelle Benjamin Moore^{MD}, ou un applicateur de qualité équivalente. Ce produit peut également être pulvérisé.

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 et peut même réduire le taux de perméabilité. Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants.

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 ou suivre les directives provinciales ou municipales en matière d'utilisation de solvants.

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 tous renseignements de santé et de
sécurité.**