

Caractéristiques

- Système latex complet offrant une excellente résistance au cloquage sur les nouvelles constructions
- Application facile
- Excellentes propriétés de recouvrement et d'étalement
- Excellentes propriétés d'adhérence
- Séchage rapide
- Résistance aux éclaboussures
- Pratiquement inodore

Description générale

Un apprêt d'intérieur acrylique de première qualité conçu pour les cloisons sèches, le plâtre et la maçonnerie.

Usages recommandés

Pour les surfaces neuves ou déjà peintes suivantes : cloisons sèches, carreaux de plafond, maçonnerie et plâtre durci.

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 Pour obtenir des teintes pastel, ajouter jusqu'à 2 oz liq. de colorants Inspiration Couleur ^{MD} de Benjamin Moore ^{MD} par 3,79 L. Pour un pouvoir couvrant optimal, teinter de façon à obtenir une couleur semblable à celle de la couche de finition.		Type de liant	Latex acrylique	
— Bases à teinter :		Type de pigment	Dioxyde de titane	
S/O		Solides par volume	48 %	
— Couleurs spéciales :		Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	37,1 – 46,4 m ² (400-500 pi ²)	
Consulter un représentant Benjamin Moore.		Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 3,6 mils – Sec 1,7 mil	
Certification :		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 3 heures**	
<div style="border: 1px solid green; padding: 5px; text-align: center;"> Admissible aux crédits LEED^{MD} (APPRÊT) </div>		Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de 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.		
		Mode de séchage	Évaporation, coalescence	
CENTRE D'INFORMATION POUR LA CLIENTÈLE :		Viscosité	110 ± 5 KU	
		Point d'éclair	Aucun	
1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca , www.benjaminmoore.ca		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)	
		Composés organiques volatils (COV)		
		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.

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.

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 ou précoulé très lisse doit être mordancé ou abrasé, après avoir éliminé tous les agents de démoulage et composés durcisseurs. Avant d'apprêter, enlever la poudre et les particules non adhérentes.

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 : L'enlèvement des vieilles couches de peinture par raclage, ponçage, sablage ou autre peut entraîner le dégagement de poussières de plomb. **LE PLOMB EST TOXIQUE. L'EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT PROVOQUER DES MALADIES GRAVES ET NOTAMMENT DES DOMMAGES AU CERVEAU, PARTICULIÈREMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTEES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION.** Utiliser un équipement de protection adéquat conforme aux normes NIOSH pour réduire le risque d'exposition au plomb. Nettoyer soigneusement à l'aide d'un aspirateur HEPA et d'une vadrouille humide. Avant de commencer le travail, consultez les mesures de protection pour vous-même et votre famille sur le site de Santé Canada : http://www.hc-sc.gc.ca/iyh-vsv/prod/paint-peinture_f.html.

Systèmes d'apprêt et de finition

L'apprêt-scellant latex acrylique Avant-Première^{MC} (K562) est tout indiqué dans la plupart des situations. 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-scellant latex acrylique Avant-Première^{MC} (K562).

Finition : Une ou deux couches du fini Benjamin Moore^{MD} approprié.

Plâtre

Apprêt : Apprêt-scellant latex acrylique Avant-Première^{MC} (K562).

Finition : Une ou deux couches du fini Benjamin Moore^{MD} approprié.

Maçonnerie brute ou texturée

Apprêt : Bouche-pores latex Super Spec^{MD} (K160) ou bouche-pores d'intérieur et d'extérieur à haut pouvoir garnissant pour maçonnerie Super Spec^{MD} (K206).

Finition : Une ou deux couches du fini Benjamin Moore^{MD} approprié.

Béton lisse coulé ou précoulé

Apprêt : Apprêt-scellant latex acrylique Avant-Première^{MC} (K562).

Finition : Une ou deux couches du fini Benjamin Moore^{MD} approprié.

Métaux ferreux (acier et fer)

Apprêt : Apprêt acrylique pour métaux Super Spec HP^{MD} (KP04), apprêt alkyde pour métaux Super Spec HP^{MD} (KP06) ou apprêt alkyde antirouille Avant-Première^{MC} (K163).

Finition : Une ou deux couches du fini Benjamin Moore^{MD} 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^{MD}, ou un applicateur similaire. 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.