

Caractéristiques

- Idéal pour les panneaux muraux et les surfaces en plâtre
- Formation d'une barrière contre l'humidité et réduction des pertes de chaleur
- Application facile; séchage rapide et court délai de recouvrement
- Bonne adhérence
- Haut pouvoir couvrant et excellente tenue
- Cote de perméance de 0,5 selon la norme ASTM E-96

Usages recommandés

Pour les surfaces neuves ou déjà peintes suivantes : cloisons sèches, plâtre, panneaux d'agglomérés, bois sans saignement et béton.

Description générale

Un apprêt-scéllant latex d'intérieur expressément conçu pour offrir un feuil peu perméable à la vapeur. Imperméable à l'air, cet apprêt-scéllant à séchage rapide agit comme une barrière contre la vapeur et l'humidité lorsqu'il est appliqué sur les murs et les plafonds d'intérieur.

Restrictions

- Ne pas appliquer lorsque les températures de l'air et de la surface sont inférieures à 10 °C (50 °F).
- Ne pas appliquer sur des surfaces en plâtre non durci. Un durcissement complet requiert environ 30 jours. Les surfaces en plâtre ne durciront pas complètement si elles sont scellées trop tôt.

Renseignements sur le produit

<p>Couleurs : — Standard Blanc (00) (Le blanc peut être teinté avec un maximum de 2 oz liq de colorant Inspiration Couleur^{MD} de Benjamin Moore^{MD} par 3,79 L).</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Fiche technique◇</th> <th>Blanc</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Type de liant</td> <td colspan="2">Acrylique de styrène butadiène</td> </tr> <tr> <td>Type de pigment</td> <td colspan="2">Dioxyde de titane</td> </tr> <tr> <td>Solides par volume</td> <td colspan="2">27 %</td> </tr> <tr> <td>Rendement théorique par contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée</td> <td colspan="2">41,8 m² (450 pi²)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Épaisseur de feuil recommandée</td> <td>— Humide</td> <td>3,6 mils</td> </tr> <tr> <td>— Sec</td> <td>1,0 mils</td> </tr> <tr> <td colspan="3">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.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % HR</td> <td>— Sec au toucher</td> <td>1 heure</td> </tr> <tr> <td>— Prêt à recouvrir</td> <td>2 heures</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de remise en service.</td> </tr> <tr> <td>Mode de séchage</td> <td colspan="2">Évaporation, Coalescence</td> </tr> <tr> <td>Viscosité</td> <td colspan="2">88 ± 2 KU</td> </tr> <tr> <td>Point d'éclair</td> <td colspan="2">Aucun</td> </tr> <tr> <td>Éclat / Lustre</td> <td colspan="2">Mat</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Température de la surface à l'application</td> <td>— Min.</td> <td>10 °C (50 °F)</td> </tr> <tr> <td>— Max.</td> <td>32 °C (90 °F)</td> </tr> <tr> <td>Dilution</td> <td colspan="2">Eau propre</td> </tr> <tr> <td>Diluant de nettoyage</td> <td colspan="2">Eau propre</td> </tr> <tr> <td>Poids par contenant de 3,79 L</td> <td colspan="2">4,76 kg (10,5 lb)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Température d'entreposage</td> <td>— Min.</td> <td>4,4 °C (40 °F)</td> </tr> <tr> <td>— Max.</td> <td>32 °C (90 °F)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Composés organiques volatils (COV)</td> </tr> <tr> <td colspan="3">107,6 g/L</td> </tr> </tbody> </table>	Fiche technique ◇		Blanc	Type de liant	Acrylique de styrène butadiène		Type de pigment	Dioxyde de titane		Solides par volume	27 %		Rendement théorique par contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	41,8 m ² (450 pi ²)		Épaisseur de feuil recommandée	— Humide	3,6 mils	— Sec	1,0 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 % HR	— Sec au toucher	1 heure	— Prêt à recouvrir	2 heures	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de remise en service.			Mode de séchage	Évaporation, Coalescence		Viscosité	88 ± 2 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	Eau propre		Diluant de nettoyage	Eau propre		Poids par contenant de 3,79 L	4,76 kg (10,5 lb)		Température d'entreposage	— Min.	4,4 °C (40 °F)	— Max.	32 °C (90 °F)	Composés organiques volatils (COV)			107,6 g/L		
Fiche technique ◇		Blanc																																																																			
Type de liant	Acrylique de styrène butadiène																																																																				
Type de pigment	Dioxyde de titane																																																																				
Solides par volume	27 %																																																																				
Rendement théorique par contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	41,8 m ² (450 pi ²)																																																																				
Épaisseur de feuil recommandée	— Humide	3,6 mils																																																																			
	— Sec	1,0 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 % HR	— Sec au toucher	1 heure																																																																			
	— Prêt à recouvrir	2 heures																																																																			
Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de remise en service.																																																																					
Mode de séchage	Évaporation, Coalescence																																																																				
Viscosité	88 ± 2 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	Eau propre																																																																				
Diluant de nettoyage	Eau propre																																																																				
Poids par contenant de 3,79 L	4,76 kg (10,5 lb)																																																																				
Température d'entreposage	— Min.	4,4 °C (40 °F)																																																																			
	— Max.	32 °C (90 °F)																																																																			
Composés organiques volatils (COV)																																																																					
107,6 g/L																																																																					
<p>— Bases à teinter : Non disponible</p>																																																																					
<p>— Couleurs spéciales : Communiquer avec un représentant Benjamin Moore.</p>																																																																					
<p>Certification :</p> <p>Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés.</p> <p>ASTM E-96</p> <p>Taux de perméabilité à la vapeur d'eau – 0,20 grains/pi²/h</p> <p>Perméance à la vapeur d'eau – 0,50 perms</p> <p>Classe A (0-25) sur des surfaces incombustibles, lorsque testé suivant la norme ASTM E-84</p>	<div style="border: 2px solid green; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Admissible aux crédits LEED^{MD} (Apprêt)</p> </div>																																																																				
<p>Centre d'information pour la clientèle : 1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca, www.benjaminmoore.ca</p>																																																																					

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

Préparation de la surface

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de cire, graisse, poussière, moisissure, substances hydrosolubles et peinture écaillée. Les surfaces déjà peintes doivent être en bon état et offrir une bonne adhérence, et les surfaces de plâtre doivent avoir complètement durci. Colmater tous les trous avec un plâtre à reboucher. Appliquer l'apprêt-scellant latex coupe-vapeur Super Spec^{MD} (K260) avant et après avoir bouché les trous de clous, les fissures et autres imperfections de surface. Dépolir les surfaces lustrées. Enlever toute trace de peinture pelée ou écaillée à l'aide d'un grattoir ou d'une laveuse à pression.

Laisser durcir pendant 30 à 60 jours les surfaces en béton coulé ou pré-coulé et les constructions en blocs avant d'appliquer l'apprêt. Brosser les surfaces à l'aide d'une brosse à soies dures pour enlever toutes 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 l'apprêt approprié.

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 ENCEINTES 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 éponge 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'apprêtage et de finition

Pour un résultat optimal, teinter l'apprêt-scellant latex coupe-vapeur Super Spec^{MD} (K260) d'une couleur semblable à celle de la couche de finition, en particulier lorsqu'il s'agit d'un changement marqué de couleur. **Remarque :** Certaines couleurs foncées hors série peuvent nécessiter un apprêt pour base foncée teinté selon une formule spéciale pour obtenir la couleur désirée. Consulter un détaillant Benjamin Moore.

Produits en bois et en bois d'ingénierie

Apprêt : Apprêt-scellant latex coupe-vapeur Super Spec^{MD} (K260).
Finition : Peinture d'intérieur Benjamin Moore appropriée.

Cloisons sèches/plâtre

Apprêt : Apprêt-scellant latex coupe-vapeur Super Spec^{MD} (K260).
Finition : Peinture d'intérieur Benjamin Moore appropriée.

Maçonnerie brute ou texturée

Colmatage : Bouche-pores latex Super Spec^{MD} (K160) ou Bouche-pores à maçonnerie Super Spec^{MD}, intérieur/extérieur, hautement garnissant (K206).

Apprêt : Apprêt-scellant latex coupe-vapeur Super Spec^{MD} (K260).
Finition : Peinture d'intérieur Benjamin Moore appropriée.

Béton lisse coulé ou pré-coulé

Apprêt : Apprêt-scellant latex coupe-vapeur Super Spec^{MD} (K260).
Finition : Peinture d'intérieur Benjamin Moore 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 de l'utiliser. Appliquer une ou deux couches. Pour obtenir de meilleurs résultats, utiliser un pinceau en fibres de nylon et polyester de qualité supérieure de Benjamin Moore®, un rouleau de qualité supérieure de Benjamin Moore® ou un applicateur de qualité équivalente. Ce produit peut aussi être pulvérisé.

Pulvérisation sans air : Pression : 1 500 à 3 000 psi
Buse : 0,013 à 0,017

Dilution/Nettoyage

Il n'est pas nécessaire de diluer, mais si des propriétés d'application particulières sont désirées, ajouter une petite quantité d'eau propre. Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants.

Nettoyer les applicateurs, pinceaux et outils de peinture à l'eau tiède savonneuse. Pour prévenir la formation de rouille, effectuer un rinçage final de l'équipement 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 en matière de mise au rebut varient selon la localité, consulter le Service de collecte des ordures ou la Direction de la protection de l'environnement.

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 une manipulation du produit.

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS PROTÉGER CONTRE LE GEL

Consulter la fiche signalétique pour des renseignements supplémentaires en matière de santé et de sécurité.