

Caractéristiques

- Idéal pour sceller les surfaces poreuses et non uniformes, y compris les panneaux muraux
- Résistance aux éclaboussures, application facile, séchage rapide, court délai de recouvrement et nettoyage à l'eau savonneuse
- Bonne performance autant sous les peintures Benjamin Moore à base de latex que celles à base de solvant
- Excellente tenue
- Application de la couche de finition la même journée

Usages recommandés

Pour les surfaces neuves ou déjà peintes suivantes : cloisons sèches, panneaux d'aggloméré, bois qui ne saigne pas et béton.

Description générale

Un apprêt latex additionné d'acrylique conçu pour de multiples usages.

Restrictions

- Ne pas appliquer sur le métal nu.
- Ne pas appliquer lorsque la température de l'air et de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F)

Renseignements sur le produit

<p>Couleurs — Standard : Blanc (00)</p> <p>Ajouter jusqu'à 2 oz liq. de colorants Inspiration Couleur^{MD} ou Gennex^{MD} de Benjamin Moore^{MD} par contenant de 3,79 L.</p>	<p>Fiche technique ◊ Blanc</p>																			
<p>— Bases à teinter : Aucune.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Type de liant</td> <td>Latex additionné d'acrylique</td> </tr> <tr> <td>Type de pigment</td> <td>Dioxyde de titane</td> </tr> <tr> <td>Solides par volume</td> <td>31 %</td> </tr> </table>	Type de liant	Latex additionné d'acrylique	Type de pigment	Dioxyde de titane	Solides par volume	31 %													
Type de liant	Latex additionné d'acrylique																			
Type de pigment	Dioxyde de titane																			
Solides par volume	31 %																			
<p>— Couleurs spéciales : Consulter un représentant Benjamin Moore.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée</td> <td>37,2 – 46,5 m² (400 – 500 pi²)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Épaisseur de feuil recommandée</td> <td>– Humide 3,6 mils</td> </tr> <tr> <td>– Sec 1,1 mils</td> </tr> </table>	Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	37,2 – 46,5 m ² (400 – 500 pi ²)	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 3,6 mils	– Sec 1,1 mils														
Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	37,2 – 46,5 m ² (400 – 500 pi ²)																			
Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 3,6 mils																			
	– Sec 1,1 mils																			
<p>Certifications et qualifications :</p> <p>Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés</p> <p>Master Painters Institute MPI n° 50 Classe A (0-25) sur les surfaces incombustibles selon la norme ASTM E-84</p>	<p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR</td> <td>– Sec au toucher</td> <td>30 minutes</td> </tr> <tr> <td>– Prêt à recouvrir</td> <td>1 – 2 heures</td> </tr> </table> <p>Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.</p> <table border="1"> <tr> <td>Mode de séchage</td> <td>Évaporation, coalescence</td> </tr> <tr> <td>Viscosité</td> <td>94 ± 3 KU</td> </tr> <tr> <td>Point d'éclair</td> <td>Aucun</td> </tr> <tr> <td>Éclat/Lustre</td> <td>Mat</td> </tr> </table>	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	– Sec au toucher	30 minutes	– Prêt à recouvrir	1 – 2 heures	Mode de séchage	Évaporation, coalescence	Viscosité	94 ± 3 KU	Point d'éclair	Aucun	Éclat/Lustre	Mat						
Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	– Sec au toucher		30 minutes																	
	– Prêt à recouvrir	1 – 2 heures																		
Mode de séchage	Évaporation, coalescence																			
Viscosité	94 ± 3 KU																			
Point d'éclair	Aucun																			
Éclat/Lustre	Mat																			
<p>Centre d'information pour la clientèle: 1-800-361-5898, info@benjaminmoore.com, www.benjaminmoore.ca</p>	<table border="1"> <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">4,9 kg (10,8 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> </table> <p style="text-align: center;">Composés organiques volatils (COV)</p> <p style="text-align: center;">55 g/L</p>	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	4,9 kg (10,8 lb)		Température d'entreposage	– Min.	4,4 °C (40 °F)	– Max.	32 °C (90 °F)
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	4,9 kg (10,8 lb)																			
Température d'entreposage	– Min.	4,4 °C (40 °F)																		
	– Max.	32 °C (90 °F)																		

Les valeurs indiquées sont pour le blanc. Pour obtenir d'autres valeurs, prière de communiquer avec Benjamin Moore.

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. 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 : 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 et lorsqu'un changement marqué de couleur est désiré, 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.

Produits en bois et en bois d'ingénierie

Apprêt : Apprêt-scellant et sous-couche latex pour email Super Spec^{MD} (K253)

Finition : Une ou deux couches de peinture d'intérieur latex Super Spec^{MD}

Cloisons sèches

Apprêt : Apprêt-scellant et sous-couche latex pour email Super Spec^{MD} (K253)

Finition : Une ou deux couches de peinture d'intérieur latex Super Spec^{MD}

Plâtre

Apprêt : Apprêt-scellant et sous-couche latex pour email Super Spec^{MD} (K253)

Finition : Une ou deux couches de peinture d'intérieur latex Super Spec^{MD}

Maçonnerie brute ou texturée

Apprêt : Bouche-pores d'intérieur et d'extérieur à haut pouvoir garnissant pour maçonnerie Ultra Spec^{MD} (K571)

Finition : Une ou deux couches de peinture d'intérieur latex Super Spec^{MD}

Béton lisse coulé ou précoulé

Apprêt : Apprêt-scellant et sous-couche latex pour email Super Spec^{MD} (K253)

Finition : Une ou deux couches de peinture d'intérieur latex Super Spec^{MD}

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.