

Caractéristiques

- Excellent recouvrement
- Extrêmement lavable
- Application, nettoyage et retouche faciles
- Auto-apprêtant sur la plupart des substrats
- Fournit un revêtement résistant à la moisissure
- Résistant aux éclaboussures

Usages recommandés

Utilisations résidentielles ou commerciales à grande circulation où un fini mat de qualité supérieure est exigé. Plaques de plâtre neuves ou déjà peintes, plâtre, maçonnerie, ou surfaces revêtues de papier peint, bois ou métal apprêté ou déjà peints; plafonds acoustiques neufs ou avec un revêtement.


Description générale

Un revêtement de première qualité 100 % acrylique, facile à appliquer dans un fini mat extrêmement couvrant et durable et qui offre une excellente résistance aux éclaboussures. Il sèche rapidement, se nettoie à l'eau et au savon fournit un revêtement résistant à la moisissure. Un élégant fini mat pour les plafonds et les zones peu fréquentées. Le fini Regal Select est auto-apprêtant sur la plupart des surfaces.

Restrictions

- Ne pas appliquer lorsque les températures de l'air et en surface sont inférieures à 10 °C (50 °F).

Renseignements sur le produit

<p>Couleurs — Standard : Blanc (01)</p> <p>— Bases à teinter : Teinter les bases 1X, 2X, 3X, et 4X avec Gennex^{MD} de Benjamin Moore^{MD}</p> <p>— Couleurs spéciales : Veuillez communiquer avec votre représentant Benjamin Moore^{MD}</p> <p>Certifications et qualifications : Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés Qualifie pour le crédit LEED^{MD} v4 Admissibilité au crédit pour les produits à faibles émissions de la CHPS (Collaborative for High Performance Schools) Certificat d'émission CDPH v1 Classe A (0-25) sur les surfaces incombustibles selon la norme ASTM E-84 Anti-microbien : Ce produit contient des additifs anti-microbiens qui inhibent la croissance de moisissures sur la surface du film de peinture. Ce produit Benjamin Moore a été testé par des tiers indépendants et respecte ou dépasse les critères de restriction et de performance chimiques publiés de la norme Green Seal^{MC} GS-11 2015</p> <div style="text-align: center;">  <p>L'appellation Promesse verte^{MD} de Benjamin Moore constitue l'assurance de notre entreprise que ce produit respecte ou dépasse même souvent des critères rigoureux en matière d'environnement et de performance relativement aux COV, émissions, application, lavabilité, résistance au frottement et emballage, tout en offrant les niveaux de performance supérieurs auxquels vous vous attendez de Benjamin Moore.</p> </div> <p>Centre d'information pour la clientèle : 1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca, www.benjaminmoore.ca</p>	<p>Données techniques ◊ Base 1</p> <table border="1"> <tr> <td>Type de liant</td> <td>Latex acrylique 100 %</td> </tr> <tr> <td>Type de pigment</td> <td>Dioxyde de titane</td> </tr> <tr> <td>Solides par volume</td> <td>38,2 ± 2 %</td> </tr> <tr> <td>Rendement par contenant de 3,79 L avec l'épaisseur de feuil recommandée</td> <td>37,1 – 41,8 m² (400 – 450 pi. ca.)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Épaisseur de feuil recommandée</td> <td>– Humide</td> <td>3,4 – 3,9 mils</td> </tr> <tr> <td>– Sec</td> <td>1,3 – 1,5 mils</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Selon la texture et la porosité du substrat. S'assurer d'évaluer la bonne quantité de peinture pour le travail à effectuer. Cela garantira l'uniformité de la couleur et évitera de devoir disposer de quantités excessives de peinture.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Temps de séchage à 25 °C (77 °F) à 50 % HR</td> <td>– Au toucher</td> <td>1 heure</td> </tr> <tr> <td>– Prêt à recouvrir</td> <td>1 – 2 heures</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Les surfaces peintes peuvent être lavées après deux semaines. Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de durcissement.</td> </tr> <tr> <td>Mode de séchage</td> <td>Évaporation, Coalescence</td> </tr> <tr> <td>Viscosité</td> <td>94 ± 2 KU</td> </tr> <tr> <td>Point d'éclair</td> <td>Aucun</td> </tr> <tr> <td>Lustre/Éclat</td> <td>Mat (1 – 4,5 @ 85°)</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>32,2 °C (90 °F)</td> </tr> <tr> <td>Dilution</td> <td>Voir le tableau</td> </tr> <tr> <td>Diluant de nettoyage</td> <td>Eau propre</td> </tr> <tr> <td>Poids par contenant de 3,79 L</td> <td>5,1 kg (11,2 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>32,2 °C (90 °F)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Composés organiques volatils (COV)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">47,9 g/L</td> </tr> </table>	Type de liant	Latex acrylique 100 %	Type de pigment	Dioxyde de titane	Solides par volume	38,2 ± 2 %	Rendement par contenant de 3,79 L avec l'épaisseur de feuil recommandée	37,1 – 41,8 m ² (400 – 450 pi. ca.)	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide	3,4 – 3,9 mils	– Sec	1,3 – 1,5 mils	Selon la texture et la porosité du substrat. S'assurer d'évaluer la bonne quantité de peinture pour le travail à effectuer. Cela garantira l'uniformité de la couleur et évitera de devoir disposer de quantités excessives de peinture.		Temps de séchage à 25 °C (77 °F) à 50 % HR	– Au toucher	1 heure	– Prêt à recouvrir	1 – 2 heures	Les surfaces peintes peuvent être lavées après deux semaines. Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de durcissement.		Mode de séchage	Évaporation, Coalescence	Viscosité	94 ± 2 KU	Point d'éclair	Aucun	Lustre/Éclat	Mat (1 – 4,5 @ 85°)	Température de la surface à l'application	– Min.	10 °C (50 °F)	– Max	32,2 °C (90 °F)	Dilution	Voir le tableau	Diluant de nettoyage	Eau propre	Poids par contenant de 3,79 L	5,1 kg (11,2 lb)	Température d'entreposage	– Min.	4,4 °C (40 °F)	– Max	32,2 °C (90 °F)	Composés organiques volatils (COV)		47,9 g/L	
Type de liant	Latex acrylique 100 %																																																		
Type de pigment	Dioxyde de titane																																																		
Solides par volume	38,2 ± 2 %																																																		
Rendement par contenant de 3,79 L avec l'épaisseur de feuil recommandée	37,1 – 41,8 m ² (400 – 450 pi. ca.)																																																		
Épaisseur de feuil recommandée	– Humide	3,4 – 3,9 mils																																																	
	– Sec	1,3 – 1,5 mils																																																	
Selon la texture et la porosité du substrat. S'assurer d'évaluer la bonne quantité de peinture pour le travail à effectuer. Cela garantira l'uniformité de la couleur et évitera de devoir disposer de quantités excessives de peinture.																																																			
Temps de séchage à 25 °C (77 °F) à 50 % HR	– Au toucher	1 heure																																																	
	– Prêt à recouvrir	1 – 2 heures																																																	
Les surfaces peintes peuvent être lavées après deux semaines. Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de durcissement.																																																			
Mode de séchage	Évaporation, Coalescence																																																		
Viscosité	94 ± 2 KU																																																		
Point d'éclair	Aucun																																																		
Lustre/Éclat	Mat (1 – 4,5 @ 85°)																																																		
Température de la surface à l'application	– Min.	10 °C (50 °F)																																																	
	– Max	32,2 °C (90 °F)																																																	
Dilution	Voir le tableau																																																		
Diluant de nettoyage	Eau propre																																																		
Poids par contenant de 3,79 L	5,1 kg (11,2 lb)																																																		
Température d'entreposage	– Min.	4,4 °C (40 °F)																																																	
	– Max	32,2 °C (90 °F)																																																	
Composés organiques volatils (COV)																																																			
47,9 g/L																																																			

◊ Les valeurs indiquées sont pour la Base 1. 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 saleté, graisse, huile, savon, cire, de peinture écaillée, matériaux solubles dans l'eau et de moisissure. Enlever le revêtement écaillé et sabler ces zones afin d'amincir les rebords de la peinture pour obtenir un fini uniforme. Les surfaces lustrées doivent être sablées. Les surfaces sur des cloisons sèches doivent être exemptes de poussière de sablage. Apprêter avant et après le remplissage de trous de clous, de fissures et autres imperfections.

Les surfaces nouvellement plâtrées ou de maçonnerie doivent être complètement sèches (30 jours) avant d'appliquer toute couche de base. Le plâtre sec doit être dur, légèrement lustré et un niveau de pH maximal de 10; le plâtre mou ou poreux indique que le temps de séchage n'est pas terminé. Ne jamais sabler une surface plâtrée; retirer avec un couteau toute protubérance et apprêter le plâtre avant et après l'application du bouche-pores. Le béton coulé ou préfabriqué à la surface très lisse doit être décapé ou abrassé afin de favoriser l'adhésion de la peinture à la surface, après avoir éliminé toute forme d'agent de démoulage et de produits de séchage. Retirer toute poudre ou particule volatile.

Substrats difficiles à traiter : Benjamin Moore^{MD} offre une vaste gamme d'apprêts spécialisés à utiliser sur des substrats difficiles à traiter comme le bois dont les tannins ressortent, les taches de graisse, les marques de crayon, les surfaces lustrées dures, ou tout autre substrat sur lequel l'adhésion de la peinture ou l'élimination de taches cause un problème particulier. Votre détaillant Benjamin Moore^{MD} peut vous recommander le bon apprêt qui conviendra à vos besoins.

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/de fini

Le fini Regal^{MD} Select est auto-apprêtant sur la plupart des surfaces. Sur les substrats nus deux couches sont nécessaires; les surfaces déjà peintes peuvent être finies avec 1 ou 2 couch Bien que la haute qualité de nos produits rend parfois la couverture réalisable en une couche, Benjamin Moore^{MD} recommande deux couches de ce produit pour atteindre le plein développement de la couleur et maximiser la performance du film de peinture. **Notes spéciales :** Certaines couleurs personnalisées peuvent nécessiter un apprêt de base de couleur foncée teinté selon une formule spéciale pour obtenir la couleur désirée. Consultez votre détaillant.

Produits en bois et en bois d'ingénierie Apprêt :

Apprêt-Tout latex Avant-Première^{MC} (F023) ou Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première^{MC} (K046)

Fini : 1 ou 2 couches de Peinture d'intérieur supérieure Regal^{MD} Select au fini mat (F547)

Bois qui saigne (séquoia et cèdre) :

Apprêt : Tout à base d'huile Avant-Première^{MC} (F024) ou ApprêtTout à haut pouvoir couvrant Avant-Première^{MC} (K046)

Fini : 1 ou 2 couches Peinture d'intérieur supérieure Regal^{MD} Select au fini mat (F547)

Cloisons sèches :

Apprêt/Fini : 1 ou 2 couches Peinture d'intérieur supérieure Regal^{MD} Select au fini mat (F547)

Plâtre :

Apprêt/Fini : 1 ou 2 couches Peinture d'intérieur supérieure Regal^{MD} Select au fini mat (F547)

Maçonnerie brute ou texturée :

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

Fini : 1 ou 2 couches Peinture d'intérieur supérieure Regal^{MD} Select au fini mat (F547)

Béton coulé ou préfabriqué à la surface lisse :

Apprêt/Fini : 1 ou 2 couches Peinture d'intérieur supérieure Regal^{MD} Select au fini mat (F547)

Métaux ferreux (acier et fer) :

Apprêt : Apprêt acrylique pour métal Ultra Spec^{MD} HP (FP04) ou apprêt alkyde pour métal Super Spec HP^{MD} (KP06)

Fini : 1 ou 2 couches Peinture d'intérieur supérieure Regal^{MD} Select au fini mat (F547)

Métaux non-ferreux (galvanisés et aluminium)

Toutes les nouvelles surfaces métalliques doivent être soigneusement nettoyées avec l'émulsifiant pour l'huile et la graisse Corotech^{MD} V600 pour retirer les contaminants. Les nouvelles surfaces lustrées de métal Les nouvelles surfaces lustrées de métal non-ferreux qui pourraient être sujettes à l'abrasion doivent être poncées au papier sablé très fin ou au moyen d'un tampon d'acier synthétique afin de favoriser l'adhésion de la peinture à la surface.

Apprêt/Fini : 1 ou 2 couches Peinture d'intérieur supérieure Regal^{MD} Select au fini mat (F547)

Repeindre, tous substrats : Enduire les surfaces nues de l'apprêt recommandé pour le substrat ci-dessus.

Application

Mélange de peinture : Bien brasser avant et pendant l'utilisation. Appliquer une ou deux couches. Application de la peinture : Pour de meilleurs résultats, utilisez un pinceau en nylon/polyester mélangé professionnel Benjamin Moore^{MD}, un rouleau professionnel Benjamin Moore^{MD} ou un produit similaire. Appliquer généreusement sur des surfaces non peintes dans des zones humides. Ce produit peut également être pulvérisé.

Dilution/nettoyage

Dans certaines conditions pour ajuster le temps ou les caractéristiques de pulvérisation, il peut être nécessaire d'utiliser le retardateur K518 Benjamin Moore ^{MD} . Le tableau ci-dessous est fourni à titre indicatif.		
	Conditions météo clémentes	Conditions météo difficiles
	Humide (HR>50 %), sans soleil direct, et peu ou pas de vent.	Sec (HR<50 %), en plein soleil ou par temps venteux.
Pinceau : Nylon/polyester	Sans dilution nécessaire	Ajouter le retardateur K518 ou de l'eau : Maximum 237 mL (8 onces liquides) par contenant de peinture de 3,79 L Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants.
Rouleau : Qualité supérieure 10 mm (3/8")		
Pulvérisateur : Sans air Pression : 1,500 -2,500 psi Buse : 0,13 - 0,17		

Il n'est pas nécessaire de diluer, mais si nécessaire pour obtenir les propriétés d'application souhaitées, une petite quantité d'eau propre peut être ajoutée. Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants. Nettoyer les outils de peinture immédiatement après usage à l'eau chaude savonneuse. L'équipement de pulvérisation doit être rincé avec de l'essence minérale afin d'empêcher la rouille.

Renseignements de santé, sécurité et environnement

AVERTISSEMENT : Ce produit contient des composés d'isothiazolinone à des concentrations inférieures à 0,1 %. En plus de jouer le rôle de biocides couramment utilisés dans la plupart des peintures, ces substances servent d'agents de conservation dans une variété de produits de soins personnels. Certaines personnes peuvent y être sensibles ou allergiques, même à de faibles doses.

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.**