

# Regal<sup>MD</sup> Select

PEINTURE ET APPRÊT\* D'INTÉRIEUR DE QUALITÉ SUPÉRIEURE FINI VELOUTÉ F549

# Description générale

Cette peinture et apprêt tout-en-un 100 % acrylique de qualité supérieure offre un fini durable et lavable. Idéale pour les surfaces très utilisées et qui se salissent beaucoup, elle fait appel à une technologie antitache exclusive qui permet d'éliminer facilement les taches courantes à l'eau savonneuse. Elle possède aussi des propriétés exceptionnelles de fluidité et d'étalement pour une application lisse.

- Technologie antitache exclusive
- Propriétés exceptionnelles de fluidité et d'étalement
- Excellent pouvoir couvrant et capacités d'étalement supérieures
- Revêtement résistant à la moisissure
- Conçue avec la technologie de la couleur Gennex<sup>MD</sup>

#### **Usages**

Surfaces neuves ou déjà peintes de panneaux muraux, plâtre, maçonnerie et bois, ainsi que le métal apprêté ou déjà peint et les plafonds acoustiques neufs ou déjà peints. Il convient parfaitement aux surfaces nécessitant une durabilité maximale et une excellente tenue de la couleur.

Couleurs Blanc (01), Super Blanc (02),

Blanc Décorateur (04).

Bases 1X, 2X, 3X, 4X Système de coloration Gennex<sup>MD</sup>

# Fiche technique

Type de liant	100 %	acrylique exclusif
Type de pigment		Dioxyde de titane
Solides par volume		45 ± 2 %
Taux d'étalement d'un		37,1 – 41,8 m <sup>2</sup>
contenant de 3,79 L		(400 – 450 pi <sup>2</sup> )
Épaisseur de feuil	Humide:	3,6 – 4,0 mils
recommandée	Sec:	1,6 - 1,8 mils
Colon la tautura at la navasité du substrat Drévair una		

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

Non collant
au toucher :
Prêt à

50 % d'HR 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, ainsi que le délai de recouvrement et de réutilisation.

Température de Min: 10 °C (50 °F) la surface à 32,2 °C (90 °F) Max: l'application Viscosité 100 ± 4 KU Point d'éclair Aucun Lustre/Éclat 15 – 22 à 85° Diluant de nettoyage Eau propre Dilution page 2 Poids par contenant de 3,79 L 5,2 kg (11,5 lbs.) Température Min: 4,4 °C (40 °F) d'entreposage 32,2 °C (90 °F) Max: cov < 50 g/L

# Systèmes d'apprêt

Regal<sup>MD</sup> Select est auto-apprêtante sur la plupart des surfaces. Appliquer deux couches sur les substrats nus, et une ou deux couches sur les surfaces déjà peintes. Grâce à la qualité supérieure de nos produits, il est possible d'appliquer une seule couche, mais Benjamin Moore<sup>MD</sup> recommande deux couches pour obtenir la couleur désirée et optimiser la performance du feuil de peinture.

Remarque spéciale : Certaines couleurs hors série nécessitent l'Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première<sup>MC</sup> pour base foncée teinté selon une formule spéciale pour obtenir la nuance désirée. Consulter un détaillant.

# Produits en bois et en bois d'ingénierie :

Auto-apprêtante

#### Bois qui saigne (séquoia et cèdre) :

Sous-couche et apprêt-scellant Avant-Première<sup>MC</sup> (K032) ou Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première<sup>MC</sup> (K046)

#### Cloisons sèches:

Auto-apprêtante

#### Plâtre:

Auto-apprêtante

#### Maconnerie brute ou texturée :

Bouche-pores d'intérieur/extérieur à haut pouvoir garnissant pour maçonnerie Ultra Spec<sup>MD</sup> (K571)

# Maçonnerie et béton lisse coulé ou précoulé à apprêter :

Auto-apprêtante

# Métaux ferreux :

L'apprêt acrylique pour métal (HP1100) ou l'apprêt alkyde pour métal (HP1320)

#### Métaux non-ferreux

#### (métal galvanisé et aluminium) :

Enlever tout contaminant des surfaces métalliques neuves en nettoyant soigneusement avec l'émulsifiant pour l'huile et la graisse (HP6000). Les surfaces métalliques neuves, non ferreuses et lustrées qui seront exposées à l'abrasion devraient être poncées avec un papier abrasif très fin ou un tampon abrasif synthétique afin de favoriser l'adhérence. Haute Performance Apprêt Acrylique Pour Métal (HP1100)

# Tous substrats à repeindre :

Selon le type de substrat, enduire les surfaces nues de l'apprêt recommandé ci-dessus

<sup>+</sup>Accédez à la page benjaminmoore.com/fr-ca/peintureetappret pour en savoir plus.

#### Restrictions

 Ne pas appliquer lorsque la température ambiante et de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F)

# **Certifications et qualifications**

Admissible au crédit LEED <sup>MD</sup>	✓	
Certificat d'émission CDPH v1	$\checkmark$	
Admissibilité au crédit pour les produits		
à faibles émissions de la CHPS		
(Collaborative for High Performance Schools)		
Promesse verte <sup>MD</sup> de Benjamin Moore	✓	
MPI	138	
MPI X-Green™	138	

Convient à l'Agence canadienne d'inspection des aliments (ACIA) installations réglementées

Classe A (0-25) sur les surfaces incombustibles selon la norme ASTM E-84

Anti-microbien : Ce produit contient des agents qui inhibent la croissance des microbes à la surface de ce film de peinture. Ce produit contient des additifs antimicrobiens qui inhibent la croissance des moisissures et des 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<sup>MC</sup> GS-11



L'appellation Promesse verte<sup>MD</sup> 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.

## Assistance technique

Ce produit est offert chez un détaillant Benjamin Moore indépendant autorisé.

Appeler au 1 800 361-5898 ou visiter le site www.benjaminmoore.ca

# Préparation de la surface

Les surfaces à peindre doivent être propres et exemptes de saleté, poussière, cire, savon, huile, graisse et substances hydrosolubles. Enlever la peinture pelée ou écaillée, puis poncer la surface pour l'égaliser avec les surfaces adjacentes. Dépolir les surfaces lustrées. Laisser durcir les surfaces neuves de plâtre et de maçonnerie avant de les peindre. Les trous de clous, fissures et autres imperfections de surface doivent être badigeonnés d'apprêt, réparés puis recouverts d'une autre couche d'apprêt.

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<sup>MD</sup> 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 <a href="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">https://www.canada.ca/fr/sante-environnementaux/plomb/trousse-information-plomb-questions-couramment-posees-effet-exposition-plomb-sante-humaine.html</a>

## **Application**

Bien mélanger avant et pendant l'utilisation. Appliquer une ou deux couches en utilisant les techniques d'application au pinceau recommandées pour tout revêtement d'intérieur sans COV. Pour un résultat optimal, utiliser un pinceau nylon et polyester Benjamin Moore<sup>MD</sup>, un rouleau de qualité supérieure Benjamin Moore<sup>MD</sup> ou un applicateur de qualité équivalente. Appliquer généreusement d'une section non peinte jusqu'à une section peinte. Pour éviter les traces de chevauchement, conserver un rebord humide.

Pinceau: nylon et polyester Rouleau: qualité supérieure Pulvérisateur sans air: Pression / 1 500 – 2 500 PSI buse / 0,013 – 0,017

## Dilution et nettoyage

L'ajout du retardateur Benjamin Moore<sup>MD</sup> K518 peut s'avérer nécessaire dans certaines conditions afin d'adapter le temps de reprise ou les caractéristiques de pulvérisation.

Ajouter le retardateur K518 ou de l'eau à raison d'un maximum de 236 ml par 3,79 L de peinture. 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.

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

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.