

Description générale

Cette peinture et apprêt tout-en-un 100 % acrylique de qualité supérieure offre un excellent pouvoir couvrant, une résistance aux éclaboussures et des retouches invisibles. En plus de ses propriétés exceptionnelles de fluidité et d'étalement, elle s'applique uniformément et sèche rapidement en un élégant fini mat qui convient parfaitement aux plafonds et endroits peu achalandés.

- 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^{MD}

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)
Bases	Bases 1X – 4X Gennex ^{MD}
Système de coloration	Gennex ^{MD}

Fiche technique / Base 1

Type de liant	100 % acrylique exclusif
Type de pigment	Dioxyde de titane
Solides par volume	43,9 ± 2 %
Taux d'étalement d'un contenant de 3,79 L	37,1 – 41,8 m ² (400 – 450 pi ²)
Épaisseur de feuillet recommandée	Humide : 3,6 – 4,0 mils Sec : 1,6 – 1,8 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 % d'HR	Non collant 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, ainsi que le délai de recouvrement et de réutilisation.	
Température de la surface à l'application	Min : 10 °C (50 °F) Max : 32,2 °C (90 °F)
Viscosité	98 ± 4 KU
Point d'éclair	Aucun
Lustre/Éclat	1 – 4 à 85°
Diluant de nettoyage	Eau propre
Dilution	page 2
Poids par contenant de 3,79 L	5,1 kg (11,2 lbs.)
Température d'entreposage	Min : 4,4 °C (40 °F) Max : 32,2 °C (90 °F)
COV	47,9 g/L

Systèmes d'apprêt

REGAL^{MD} 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^{MD} recommande deux couches pour obtenir la couleur désirée et optimiser la performance du feuillet de peinture.

Remarque spéciale : Certaines couleurs hors série nécessitent l'Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première^{MC} pour base foncée teintée 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^{MC} (K032) ou Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première^{MC} (K046)

Cloisons sèches :

Auto-apprêtante

Plâtre :

Auto-apprêtante

Maçonnerie brute ou texturée :

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

Maçonnerie et béton lisse coulé ou précoulé à apprêter :

Auto-apprêtante

Métaux ferreux :

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

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 Corotech^{MD} V600. 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.

Auto-apprêtante

Tous substrats à repeindre :

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

Restictions

- 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^{MD}	✓
Certificat d'émission CDPH v1	✓
Admissibilité au crédit pour les produits à faibles émissions de la CHPS (Collaborative for High Performance Schools)	✓
Promesse verte^{MD} de Benjamin Moore	✓
MPI	142, 143
MPI X-GreenTM	142, 143

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^{MC} GS-11 2015



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.

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. Dépouiller 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 pré-coulé 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^{MD} 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>

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^{MD}, un rouleau de qualité supérieure Benjamin Moore^{MD} 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^{MD} 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 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.

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.

**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.**

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^{MD}

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	Bases 1X – 4X Gennex ^{MD}
Système de coloration	Gennex ^{MD}

Fiche technique / Base 1

Type de liant	100 % acrylique exclusif
Type de pigment	Dioxyde de titane
Solides par volume	44,8 ± 2 %
Taux d'étalement d'un contenant de 3,79 L	37,1 – 41,8 m ² (400 – 450 pi ²)
Épaisseur de feuil recommandée	Humide : 3,6 – 4,0 mils Sec : 1,6 – 1,8 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 % d'HR	Non collant 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, ainsi que le délai de recouvrement et de réutilisation.	
Température de la surface à l'application	Min : 10 °C (50 °F) Max : 32,2 °C (90 °F)
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 d'entreposage	Min : 4,4 °C (40 °F) Max : 32,2 °C (90 °F)
COV	47,4 g/L

Systèmes d'apprêt

REGAL^{MD} 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^{MD} 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^{MC} 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^{MC} (K032) ou Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première^{MC} (K046)

Cloisons sèches :

Auto-apprêtante

Plâtre :

Auto-apprêtante

Maçonnerie brute ou texturée :

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

Maçonnerie et béton lisse coulé ou précoulé à apprêter :

Auto-apprêtante

Métaux ferreux :

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

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 Corotech^{MD} V600. 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.

Auto-apprêtante

Tous substrats à repeindre :

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

Restictions

- 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^{MD}	✓
Certificat d'émission CDPH v1	✓
Admissibilité au crédit pour les produits à faibles émissions de la CHPS (Collaborative for High Performance Schools)	✓
Promesse verte^{MD} de Benjamin Moore	✓
MPI	138
MPI X-GreenTM	138

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^{MC} GS-11 2015



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.

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. Dépouiller 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 pré-coulé 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^{MD} 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>

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^{MD}, un rouleau de qualité supérieure Benjamin Moore^{MD} 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^{MD} 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 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.

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.

**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.**

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^{MD}

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)
Bases	Bases 1X – 4X Gennex ^{MD}
Système de coloration	Gennex ^{MD}

Fiche technique / Base 1

Type de liant	100 % acrylique exclusif
Type de pigment	Dioxyde de titane
Solides par volume	38,2 ± 2 %
Taux d'étalement d'un contenant de 3,79 L	37,1 – 41,8 m ² (400 – 450 pi ²)
Épaisseur de feuillet recommandée	Humide : 3,6 – 4,0 mils Sec : 1,3 – 1,5 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 % d'HR	Non collant 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, ainsi que le délai de recouvrement et de réutilisation.	
Température de la surface à l'application	Min : 10 °C (50 °F) Max : 32,2 °C (90 °F)
Viscosité	90 ± 4 KU
Point d'éclair	Aucun
Lustre/Éclat	20 – 30 à 60°
Diluant de nettoyage	Eau propre
Dilution	page 2
Poids par contenant de 3,79 L	4,6 kg (10,3 lbs.)
Température d'entreposage	Min : 4,4 °C (40 °F) Max : 32,2 °C (90 °F)
COV	46,2 g/L

Systèmes d'apprêt

REGAL^{MD} 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^{MD} recommande deux couches pour obtenir la couleur désirée et optimiser la performance du feuillet de peinture.

Remarque spéciale : Certaines couleurs hors série nécessitent l'Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première^{MC} pour base foncée teintée 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^{MC} (K032) ou Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première^{MC} (K046)

Cloisons sèches :

Auto-apprêtante

Plâtre :

Auto-apprêtante

Maçonnerie brute ou texturée :

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

Maçonnerie et béton lisse coulé ou pré-coulé à apprêter :

Auto-apprêtante

Métaux ferreux :

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

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 Corotech^{MD} V600. 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.

Auto-apprêtante

Tous substrats à repeindre :

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

Restictions

- 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 ^{MD}	✓
Certificat d'émission CDPH v1	✓
Admissibilité au crédit pour les produits à faibles émissions de la CHPS (Collaborative for High Performance Schools)	✓
Promesse verte ^{MD} de Benjamin Moore MPI	✓ 140

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^{MC} GS-11 2015



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.

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. Dépouiller 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 pré-coulé 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^{MD} 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>

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^{MD}, un rouleau de qualité supérieure Benjamin Moore^{MD} 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^{MD} 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 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.

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.

**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.**

Caractéristiques

- Excellent recouvrement
- Excellente durabilité
- Application facile
- Auto-apprêtant sur la plupart des substrats
- Fournit un revêtement résistant à la moisissure
- Résistant aux éclaboussures
- fluidité et caractéristiques d'étalement excellentes

Usages recommandés

Idéal pour les boiseries intérieures, portes, armoires, murs, et les plafonds acoustiques neufs ou avec un revêtement. Plaques de plâtre neuves ou déjà peintes, plâtre, maçonnerie, bois et métal apprêté ou déjà peints.

Description générale

Un fini de qualité supérieure, facile à utiliser, durable, lavable et se nettoie en frottant. Belle finition pour les garnitures et les accents. Idéal pour les surfaces soumises aux abus et aux salissures telles que les couloirs, les escaliers, les cafétérias, les vestiaires, les laboratoires, etc. Facile à appliquer au pinceau, au rouleau ou au pistolet pulvérisateur. Excellente retenue et capacité de recouvrement. Auto-apprêtant sur la plupart des substrats

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>	Fiche technique⁹		Base 1	
	Type de liant	Latex acrylique 100 % propriétaire		
<p>— Bases à teinter : Teinter les bases 1X, 2X, 3X, et 4X avec Gennex^{MD} de Benjamin Moore^{MD}</p>	Type de pigment	Dioxyde de titane		
	Solides par volume	36,1 ± 2 %		
<p>— Couleurs spéciales : Veuillez communiquer avec votre représentant Benjamin Moore^{MD}</p>	Rendement théorique à l'épaisseur de feuil recommandée	37,2 – 41,8 m ² (400 – 450 pi. ca.)		
	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.			
<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. Master Painters Institute MPI n^{os} 54, 141, 147 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>	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide	3,6 – 4,1 mils	
		– Sec	1,3 – 1,5 mils	
	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) à 50 % HR	– Au toucher	1 heure	
		– Prêt à recouvrir	3 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	108 ± 2 KU		
	Point d'éclair	Aucun		
	Lustre/Éclat	Semi-lustre (50 – 60 @ 60°)		
	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	4,9 kg (10,8 lb)			
Température d'entreposage	– Min.	4,4 °C (40 °F)		
	– Max.	32,2 °C (90 °F)		
Composés organiques volatils (COV)				
96,1 g/L				
<p>Centre d'information pour la clientèle : 1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca, www.benjaminmoore.ca</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.

Peinture d'intérieur supérieure Regal^{MD} Select au fini semi-lustre (F551)

Préparation de la surface

Les surfaces à peindre 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 abrasé 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, le métal galvanisé 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 ENCEINTEES 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 couches. 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 semi-lustre (F551)

Bois qui saigne (séquoia et cèdre) :

Apprêt : Tout à base d'huile Avant-Première^{MC} (F024) 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 semi-lustre (F551)

Cloison sèche :

Apprêt/Fini : 1 ou 2 couches de Peinture d'intérieur supérieure Regal^{MD} Select au fini semi-lustre (F551)

Plâtre :

Apprêt/Fini : 1 ou 2 couches de Peinture d'intérieur supérieure Regal^{MD} Select au fini perle (K550)

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 de Peinture d'intérieur supérieure Regal^{MD} Select au fini semi-lustre (F551)

Béton coulé ou préfabriqué à la surface lisse

Apprêt/Fini : 1 ou 2 couches de Peinture d'intérieur supérieure Regal^{MD} Select au fini semi-lustre (F551)

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 de Peinture d'intérieur supérieure Regal^{MD} Select au fini semi-lustre (F551)

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 de Peinture d'intérieur supérieure Regal^{MD} Select au fini semi-lustre (F551)

Repeindre, tous substrats : Selon le type de substrat, enduire les surfaces nues de l'apprêt recommandé ci-dessus.

Application

Mélange de peinture : Bien brasser avant et pendant l'utilisation. Appliquer une ou deux couches. 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 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	Pas de dilut nécessaire	Ajouter le retardateur K518 ou de l'eau : Maximum 236 ml (8 fl. oz.) à 3,79 L Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants..
Rouleau : Qualité supérieure 10 mm (3/8")		
Pulvérisateur : Sans air Pression : 1 500 à 2 500 psi Buse : 0,011 - 0,015		

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 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.

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.

**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.**

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^{MD}

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)
Bases	Bases 1X – 4X Gennex ^{MD}
Système de coloration	Gennex ^{MD}

Fiche technique / Base 1

Type de liant	100 % acrylique exclusif	
Type de pigment	Dioxyde de titane	
Solides par volume	43 ± 2 %	
Taux d'étalement d'un contenant de 3,79 L	37,1 – 41,8 m ² (400 – 450 pi ²)	
Épaisseur de feuillet recommandée	Humide :	3,6 – 4,0 mils
	Sec :	1,5 – 1,7 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 % d'HR	Non collant 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, ainsi que le délai de recouvrement et de réutilisation.		
Température de la surface à l'application	Min :	10 °C (50 °F)
	Max :	32,2 °C (90 °F)
Viscosité	98 ± 4 KU	
Point d'éclair	Aucun	
Lustre/Éclat	3 – 5 à 85°	
Diluant de nettoyage	Eau propre	
Dilution	page 2	
Poids par contenant de 3,79 L	5,2 kg (11,5 lbs.)	
Température d'entreposage	Min :	4,4 °C (40 °F)
	Max :	32,2 °C (90 °F)
COV	49,6 g/L	

Systèmes d'apprêt

REGAL^{MD} 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^{MD} recommande deux couches pour obtenir la couleur désirée et optimiser la performance du feuillet de peinture.

Remarque spéciale : Certaines couleurs hors série nécessitent l'Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première^{MC} pour base foncée teintée 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^{MC} (K032) ou Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première^{MC} (K046)

Cloisons sèches :

Auto-apprêtante

Plâtre :

Auto-apprêtante

Maçonnerie brute ou texturée :

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

Maçonnerie et béton lisse coulé ou pré-coulé à apprêter :

Auto-apprêtante

Métaux ferreux :

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

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 Corotech^{MD} V600. 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.

Auto-apprêtante

Tous substrats à repeindre :

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

Restictions

- 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 ^{MD}	✓
Certificat d'émission CDPH v1	✓
Admissibilité au crédit pour les produits à faibles émissions de la CHPS (Collaborative for High Performance Schools)	✓
Promesse verte ^{MD} de Benjamin Moore	✓
MPI	142, 143
MPI X-Green TM	142, 143

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^{MC} GS-11 2015



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 supérieures 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. Dépouiller 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 pré-coulé 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^{MD} 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>

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^{MD}, un rouleau de qualité supérieure Benjamin Moore^{MD} 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^{MD} 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 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.

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.

**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.**