

Caractéristiques

- Excellent pouvoir couvrant
- Séchage rapide
- Application à basse température jusqu'à 1,6 °C
- Excellente tenue de la couleur
- Revêtement auto-apprêtant
- Fini durable qui résiste à la décoloration, au craquelage, au pelage et à la formation de moisissure en surface

Usages recommandés

Une peinture d'extérieur 100 % acrylique de première qualité recommandée pour les surfaces suivantes : bois, panneaux en fibres dures, amiant-ciment, bardeau de cèdre, parement en vinyle et en aluminium, brique non émaillée, béton, stuc, blocs de béton et métal apprêté.

Description générale

Une formule latex 100 % acrylique auto-apprêtante à haut pouvoir garnissant de première qualité conçue pour un recouvrement optimal. Elle adhère fermement aux substrats extérieurs et offre une résistance accrue à la moisissure et aux taches. Grâce à sa facilité d'application au pinceau, rouleau ou pulvérisateur, ce revêtement offre d'excellentes qualités de fluidité et d'étalement pour un fini protecteur d'une durabilité sans pareille.

Restrictions

- Ne pas appliquer lorsque la température de l'air et de la surface est inférieure à 1,6 °C (35 °F)
- Ne pas utiliser à l'intérieur.

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :

Blanc (01)
(Peut être teinté avec un maximum de 2,0 oz liq. de colorants Gennex^{MD} de Benjamin Moore^{MD} par contenant de 3,79 L.)

— Bases à Teinter :

Teinter les bases 1X, 2X, 3X, et 4X avec Gennex^{MD} de Benjamin Moore^{MD}

— Couleurs Spéciales :

Consulter un représentant Benjamin Moore.

Certifications et qualifications :

Conformité en matière de COV au Canada

Master Painters Institute MPI n° 10

Essai réussi à la pluie battante ASTM D6904 (une couche d'apprêt pour maçonnerie et une couche de K400) : gain de poids de 14,5 g.

Essai réussi de résistance aux alcalins ASTM D1308 (une couche d'apprêt pour maçonnerie et une couche de K400)

Essai réussi de résistance à la moisissure ASTM D3273 : aucune prolifération.

Essai réussi de résistance à la moisissure ASTM D3274 : aucune prolifération

Essai de perméabilité à la vapeur d'eau ASTM D1653 : 57,68 perms

Essai réussi de flexibilité ASTM D522 : aucune fissure

Essai de résistance à la traction ASTM D2370 : 340 psi, 17,8 % d'allongement

GARANTIE LIMITÉE À VIE: Benjamin Moore & Cie Limitée garantit que lorsqu'il est appliqué conformément aux instructions sur l'étiquette, ce produit : 1. ne se soulèvera pas des surfaces correctement préparées et apprêtées, 2. ne pèlera pas des surfaces correctement préparées et apprêtées, et 3. résistera à l'usure ou aux intempéries sans jamais exposer l'ancienne couche de peinture. Cette garantie limitée sera valable aussi longtemps que vous demeurerez dans votre maison et s'appliquera uniquement à l'acheteur d'origine de la peinture résidentielle. Cette garantie limitée est incessible. Si le produit utilisé conformément aux instructions sur l'étiquette pendant la période de garantie n'offre pas le rendement susmentionné, Benjamin Moore & Cie Limitée l'échangera sans frais sur présentation de la preuve d'achat (reçu original) contre un produit équivalent ou comparable. Dans la mesure où nous ne pouvons contrôler la préparation de la surface ou l'application du produit, cette garantie limitée ne couvre pas les coûts de la main-d'œuvre employée pour l'application de la peinture. Benjamin Moore & Cie Limitée ne sera en aucun cas tenue responsable de dommages indirects, particuliers ou consécutifs, y compris le préjudice financier. Cette garantie limitée vous confère des garanties juridiques spécifiques et s'applique aux produits vendus au Canada. Vous pouvez également bénéficier d'autres garanties, lesquelles peuvent varier d'une province à l'autre. **EXCEPTION FAITE DE CE QUI PRÉCÈDE OU CONFORMÉMENT AUX LOIS APPLICABLES, LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE EST LA GARANTIE EXCLUSIVE QUI VOUS EST OFFERTE PAR BENJAMIN MOORE & CIE LIMITÉE POUR CE PRODUIT, ET ELLE REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, QU'ELLE DÉCOULE DE L'APPLICATION D'UNE LOI OU AUTREMENT.**

Fiche Technique[◇]

Base Pastel

Type de liant Latex 100 % acrylique

Type de pigment Dioxyde de titane

Solides par volume 44,4 %

Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée 23,3 – 32,5 m² (250 – 350 pi²)

Épaisseur de feuil recommandée – Humide 5,3 mils
– Sec 2,3 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 – Sec au toucher 1 heure
– Prêt à recouvrir 4 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 réutilisation.

Mode de séchage Évaporation, coalescence

Viscosité 95 ± 5 KU

Point d'éclair S/O

Éclat/Lustre Mat (1 – 3 à 85°)

Température de la surface à l'application – Min. 1,6 °C (35 °F)
– Max. 32,2 °C (90 °F)

Dilution Voir le tableau

Diluant de nettoyage Eau propre

Poids par contenant de 3,79 L 5,6 kg (12,4 lb)

Température d'entreposage – Min. 4,4 °C (40 °F)
– Max. 35 °C (95 °F)

Composés organiques volatils (COV)

44 g/L

CENTRE D'INFORMATION POUR LA CLIENTÈLE :
1-800-361-5898,
info@benjaminmoore.ca, www.benjaminmoore.ca

◇ Les valeurs indiquées sont pour la base pastel. 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 d'huile, graisse, cire, rouille, moisissure, poussière de farinage et peinture écaillée. Enlever également les peintures hydrofuges à base de ciment. Dépolir les surfaces lustrées. Les surfaces non exposées aux intempéries, comme les avant-toits, les plafonds et les surplombs, de même que les surfaces murales protégées doivent être lavées au nettoyeur tout usage (K318) de Benjamin Moore^{MD}, puis rincées à l'eau à l'aide d'un tuyau d'arrosage ou d'une laveuse à pression afin d'éliminer les contaminants pouvant nuire à l'adhérence du revêtement. Éliminer la moisissure en appliquant le produit nettoyeur tout usage (K318) de Benjamin Moore^{MD} avant de recouvrir la surface. **Mise en garde** : Consulter les fiches technique et signalétique du nettoyeur tout usage (K318) pour savoir comment l'utiliser et le manipuler convenablement.

Toutes les surfaces de maçonnerie neuves doivent être bien lavées ou brossées à l'aide d'une brosse à poils durs pour enlever les particules non adhérentes. Puis, laisser sécher pendant 30 jours avant d'appliquer un apprêt ou une peinture. Pour favoriser son adhérence, le béton coulé ou pré-coulé très lisse doit être mordancé ou abrasié, après avoir éliminé tous les agents de démoulage et composés durcisseurs.

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 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 ou la représentante aux designers et architectes 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 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 et de finition

REGAL^{MD} Select à haut pouvoir garnissant au fini mat est auto-apprêtant sur la plupart des surfaces correctement préparées, notamment : bois, panneaux en amiante-ciment et en fibres dures, métaux non ferreux et surfaces de maçonnerie durcies. Appliquer deux couches sur les substrats nus, et une ou deux couches sur les surfaces déjà peintes. **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 : Aucun apprêt requis.

Finition : Deux couches de REGAL^{MD} Select d'extérieur à haut pouvoir garnissant au fini mat (K400).

Bois sujet aux saignements (séquoia et cèdre) :

Apprêt : Apprêt-Tout à base d'huile Avant-Première^{MC} (K024); pour les saignements légers, une ou deux couches d'Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première^{MC} (K046)

Finition : Une ou deux couches de REGAL^{MD} Select d'extérieur à haut pouvoir garnissant au fini mat (K400)

Parement en vinyle et en composite de vinyle :

Dans la plupart des cas, un apprêt n'est pas nécessaire. Seulement les endroits du vinyle qui sont texturés ou poreux doivent être recouvert d'une couche d'apprêt. Dans ce cas, nous recommandons Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première^{MC} (K046) ou Apprêt-Tout latex Avant-Première^{MC} (F023). **Les couleurs qui peuvent être utilisées en toute sécurité sur le parement de vinyle** - Ne pas peindre le vinyle d'une couleur plus foncée que la teinte d'origine ou dont la réflectance est inférieure à 55, à moins qu'elle ne fasse partie de la palette approuvée par Benjamin Moore de couleurs pour le vinyle et soit conforme aux lignes directrices du fabricant du vinyle choisi. Sinon, la couleur absorbera plus de chaleur, ce qui risque de déformer le parement et d'entraîner des réparations et des dépenses supplémentaires.

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 REGAL^{MD} Select d'extérieur à haut pouvoir garnissant au fini mat (K400)

Béton coulé ou pré-coulé et parement en amiante-ciment :

Apprêt : Aucun apprêt requis.

Finition : Deux couches de REGAL^{MD} Select d'extérieur à haut pouvoir garnissant au fini mat (K400)

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)

Finition : Une ou deux couches de REGAL^{MD} Select d'extérieur à haut pouvoir garnissant au fini mat (K400)

Métaux non ferreux (galvanisés et aluminium) :

Enlever tout contaminant des surfaces métalliques neuves en nettoyant soigneusement avec l'émulsifiant pour l'huile et la graisse Corotech^{MD} (V600). Pour favoriser leur adhérence, poncer à l'aide d'un papier abrasif très fin ou un tampon abrasif synthétique les surfaces métalliques neuves non ferreuses et lustrées qui seront exposées à l'abrasion.

Apprêt : Aucun apprêt requis

Finition : Deux couches de REGAL^{MD} Select d'extérieur à haut pouvoir garnissant au fini mat (K400)

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

Application

Bien brasser avant et pendant l'application. Appliquer une ou deux couches.

Pour un résultat optimal, utiliser un pinceau en nylon et polyester ou un rouleau de qualité supérieure Benjamin Moore^{MD}, ou un applicateur de qualité équivalente. Appliquer généreusement à partir d'une surface non peinte jusqu'à une surface fraîchement peinte. Ce produit peut aussi être pulvérisé. Consulter le tableau ci-dessous pour obtenir des recommandations en matière d'application.

Dilution et nettoyage

L'ajout du retardateur (K518) de Benjamin Moore^{MD} peut s'avérer nécessaire dans certaines conditions afin d'adapter le temps de reprise ou les caractéristiques de pulvérisation. Le tableau ci-dessous est fourni à titre de référence.

	Conditions modérées	Conditions sévères
	Humide (HR>50 %), sans soleil direct, et peu ou pas de vent	Sec (HR<50 %), soleil direct, ou venteux
Pinceau : Nylon et polyester	Aucune dilution requise	Ajouter le Retardateur (K518) ou de l'eau : Maximum de 240 ml (8 oz liq.) pour un contenant de 3,79 L Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants.
Rouleau : Qualité supérieure		
Pulvérisateur : Sans air Pression : 1 500 - 2 500 psi Buse : 0,013-0,017		

Nettoyage : Nettoyer avec de l'eau tiède savonneuse. Pour prévenir la formation de rouille sur l'équipement de pulvérisation, effectuer un rinçage final avec de l'essence minérale.

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 des renseignements supplémentaires en matière de santé et de sécurité.