

Caractéristiques

- Latex 100 % acrylique au fini peu lustré de première qualité
- Surface perméable à l'air pour une durabilité maximale
- Application à basse température jusqu'à 4,4 °C (40 °F)
- Résistance au pelage et au craquelage
- Excellente tenue de la couleur
- Résistance au cloquage
- Excellent pouvoir couvrant
- Résistance à la prolifération de la moisissure
- Nettoyage rapide et facile à l'eau tiède savonneuse

Usages recommandés

Pour les surfaces extérieures apprêtées ou déjà peintes suivantes : bois, parements de fibres dures, maçonnerie durcie et brique non émaillée.

Description générale

Une peinture d'extérieur latex 100 % acrylique au fini peu lustré conçue pour les surfaces extérieures suivantes : bois; parements en panneaux de fibres dures, en vinyle et en aluminium; bardeaux; brique non émaillée; béton; stuc; bloc de béton et métal apprêté. Elle possède un excellent pouvoir couvrant et une durabilité exceptionnelle, et se nettoie facilement à l'eau savonneuse.

Restrictions

- Ne pas appliquer lorsque la température de l'air et de la surface est inférieure à 4,4 °C (40 °F).
- Ne pas utiliser à l'intérieur.

Renseignements sur le produit

Couleurs - Standard :	Fiche technique ◇	Base pastel
Blanc (K542 01). (Peut être teinté avec un maximum de 2,0 oz liq. de colorant. Gennex ^{MD} de Benjamin Moore ^{MD} par 3,79 L.)	Type de liant	Latex 100 % acrylique
	Type de pigment	Dioxyde de titane
	Solides par volume	33,3 %
	Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	32,5 – 44,1 m ² (350 – 475 pi ²)
	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 3,8 mils – Sec 1,3 mil
	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
	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.	
	Mode de séchage	Évaporation, coalescence
	Viscosité	105 ± 2 KU
	Point d'éclair	S/O
	Éclat/Lustre	Peu lustré (10 - 15 à 60°)
	Température de la surface à l'application	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32 °C (90 °F)
	Dilution	Eau propre
	Diluant de nettoyage	Eau propre
	Poids par contenant de 3,79 L	4,9 kg (10,8 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 35 °C (95 °F)
	Composés organiques volatils (COV)	
	44 g/L	
Certification : Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés. Master Painters Institute MPI n° 15.		
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. Dépouler 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 nettoyant 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 nettoyant tout usage (K318) de Benjamin Moore^{MD} avant de recouvrir la surface. **Mise en garde** : Consulter les fiches technique et signalétique du nettoyant tout usage (K318) pour savoir comment l'utiliser et la manipuler convenablement.

Toutes les surfaces de maçonnerie doivent être bien lavées ou brossées à l'aide d'une brosse à poils durs pour enlever les particules non adhérentes. Laisser sécher pendant 30 jours les surfaces de maçonnerie neuves avant d'appliquer un apprêt ou une peinture. 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.

Substrats difficiles à traiter : Benjamin Moore propose un grand nombre d'apprêts spécialisés pour les substrats difficiles à traiter, comme le bois qui saigne, les taches de graisse, les marques de crayons de cire, les surfaces lustrées durcies, le métal galvanisé ou tout autre substrat pour lequel l'adhérence de la peinture ou l'élimination des taches peut se révéler problématique. Consulter un détaillant Benjamin Moore pour trouver le produit approprié.

AVERTISSEMENT : L'enlèvement des vieilles couches de peinture par raclage, ponçage, sablage ou autre peut entraîner le dégagement de poussières de plomb. **LE PLOMB EST TOXIQUE. L'EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT PROVOQUER DES MALADIES GRAVES ET NOTAMMENT DES DOMMAGES AU CERVEAU, PARTICULIÈREMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION.** Utiliser un équipement de protection adéquat conforme aux normes NIOSH pour réduire le risque d'exposition au plomb. Nettoyer soigneusement à l'aide d'un aspirateur HEPA et d'une vadrouille humide. Avant de commencer le travail, consultez les mesures de protection pour vous-même et votre famille sur le site de Santé Canada : http://www.hc-sc.gc.ca/iyh-vsv/prod/paint-peinture_f.html.

Systemes d'apprêt et de finition

Les surfaces neuves doivent être bien apprêtées, et les surfaces déjà peintes peuvent être apprêtées ou retouchées au besoin. Pour favoriser son pouvoir couvrant et lorsqu'un changement marqué de couleur est désiré, colorer l'apprêt dans une teinte semblable à celle de la couche de finition. **Remarque** : Certaines couleurs hors série peuvent nécessiter un apprêt pour base foncée teinté selon une formule spéciale pour obtenir la nuance désirée. Consulter un détaillant Benjamin Moore.

Bois (y compris les bardeaux sciés et fendus)

Apprêt : Apprêt alkyde pénétrant Moorwhite Avant-Première^{MC} (K100) ou Apprêt-Tout 100 % acrylique Avant-Première^{MC} (F/K023).

Finition : Une ou deux couches de peinture d'extérieur 100 % acrylique au fini peu lustré ben^{MD} (K542).

Bois sujet aux saignements (séquoia et cèdre)

Apprêt : Apprêt alkyde tout usage Avant-Première^{MC} (K024) ou apprêt alkyde pénétrant Moorwhite Avant-Première^{MC} (K100).

Finition : Une ou deux couches de peinture d'extérieur 100 % acrylique au fini peu lustré ben^{MD} (K542).

Parement en panneaux de fibres dures, nu ou apprêté en usine

Apprêt : Apprêt alkyde pénétrant Moorwhite Avant-Première^{MC} (K100) ou Apprêt-Tout 100 % acrylique Avant-Première^{MC} (F/K023).

Finition : Une ou deux couches de peinture d'extérieur 100 % acrylique au fini peu lustré ben^{MD} (K542).

Parements de vinyle et vinyle composite

Remarque : S'assurer que la surface est en bon état et adéquatement nettoyée. Pour des couleurs sécuritaires à être utilisées sur ces substrats, utiliser les couleurs approuvées Sélection vinyle. Pour plus d'information, rendez-vous au <http://www.benjaminmoore.com/fr-ca/pour-entrepreneurs/les-parements-en-vinyle-et-en-aluminium>

Apprêt : Apprêt-Tout^{MD} latex Avant-Première^{MC} (K023).

Finition : Une ou deux couches de peinture d'extérieur 100 % acrylique au fini peu lustré ben^{MD} (K542).

Maçonnerie brute ou texturée

Apprêt : Bouche-pores latex Super Spec^{MD} (K160) ou bouche-pores d'intérieur et d'extérieur à haut pouvoir gamissant pour maçonnerie Super Spec^{MD} (K206).

Finition : Une ou deux couches de peinture d'extérieur 100 % acrylique au fini peu lustré ben^{MD} (K542).

Béton coulé ou précoulé et parement en amiante-ciment

Apprêt : Apprêt-Tout 100 % acrylique Avant-Première^{MC} (F/K023) ou apprêt 100 % acrylique Avant-Première^{MC} (K046).

Finition : Une ou deux couches de peinture d'extérieur 100 % acrylique au fini peu lustré ben^{MD} (K542).

Métaux ferreux (acier et fer)

Apprêt : Apprêt acrylique pour métaux Super Spec HP^{MD} (KP04), apprêt alkyde pour métaux Super Spec HP^{MD} (KP06) ou apprêt antirouille Avant-Première^{MC} (K163).

Finition : Une ou deux couches de peinture d'extérieur 100 % acrylique au fini peu lustré ben^{MD} (K542).

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 Super Spec HP^{MD} (KP83). 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 : Apprêt acrylique pour métaux Super Spec HP^{MD} (KP04).

Finition : Une ou deux couches de peinture d'extérieur 100 % acrylique au fini peu lustré ben^{MD} (K542).

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

Application

Bien mélanger le produit avant et pendant l'utilisation. Appliquer une ou deux couches.

Application : 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. Voir le tableau ci-dessous pour les 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 nécessaire	Ajouter le Retardateur (K518) ou de l'eau :
Rouleau : Qualité supérieure		Maximum de 236 ml (8 oz liq.) pour un contenant de 3,79 L
Pulvérisateur : Sans air Pression : 1 500 – 2 500 psi Buse : 0,013-0,017		Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants.

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.

UTILISER TOUT LE CONTENU OU LE METTRE AU REBUT DE FAÇON APPROPRIÉE. Les contenants vides et secs peuvent être recyclés dans le cadre d'un programme de recyclage de contenants. Comme les exigences varient selon la localité, consulter le Service de collecte des ordures ou la Direction de la protection de l'environnement pour connaître les moyens d'élimination. .

Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

Utiliser uniquement dans une zone bien aérée. Le contenant doit être bien fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Si le produit se renverse, l'essuyer avec un chiffon absorbant inerte et le jeter conformément aux règlements municipaux. Bien se laver après avoir manipulé le produit.

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

PROTÉGER CONTRE LE GEL

Consulter la fiche signalétique de ce produit pour des renseignements supplémentaires en matière de santé et de sécurité.