

Caractéristiques

- Durabilité du feuil exceptionnelle
- Excellent pouvoir couvrant
- Lustre durable
- Résistance à la décoloration, au cloquage et aux alcalis
- Application à basse température jusqu'à 4,4 °C (40 °F)
- Application facile
- Séchage rapide pour un court délai de recouvrement
- Résistance à la moisissure
- Basse teneur en COV, quelle que soit la couleur

Usages recommandés

Recommandé pour les surfaces extérieures suivantes: bois; revêtement de panneaux de fibres, de vinyle, d'aluminium et d'amiante-ciment; brique non vitrée; béton; stuc; blocs de béton et métal apprêté.

Description générale

Une peinture d'extérieur 100 % acrylique au fini satin de qualité professionnelle recommandée pour les surfaces suivantes : bois; parements en panneaux durs, vinyle, aluminium et amiante-ciment; brique non émaillée; béton; stucco; blocs de béton et métal apprêté.

Restrictions

- Ne pas appliquer lorsque la température de l'air et de la surface est inférieure à 4,4 °C (40 °F)
- Ne pas appliquer à l'intérieur
- Ne pas peindre le bardage de vinyle ou l'assiette plus foncée que la couleur d'origine

Renseignements sur le produit

Renseignements sur le produit													
<p>Couleurs — Standard : Blanc (01)</p> <p>(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.)</p>	<p>Fiche technique</p> <p>Type de liant 100 % acrylique</p> <p>Type de pigment Dioxyde de titane</p> <p>Solides par volume 37,7 % +/- 2 %</p> <p>Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée 32,5 – 41,8 m² (350 – 450 pi²)</p> <p>Épaisseur de feuil recommandée</p> <table> <tr> <td>– Humide</td> <td>4,0 mils</td> </tr> <tr> <td>– Sec</td> <td>1,5 mil</td> </tr> </table> <p>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.</p> <p>Temps de séchage à 25 °C – Sec au toucher 1 heure (77 °F) et 50 % d'HR – Prêt à recouvrir 4 heures</p> <p>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.</p> <p>Mode de séchage Évaporation et coalescence</p> <p>Viscosité 96 ± 2 KU</p> <p>Point d'éclair Aucun</p> <p>Éclat/Lustre Satin (10-20 à 60°)</p> <p>Température de la surface à l'application</p> <table> <tr> <td>– Min.</td> <td>4,4 °C (40 °F)</td> </tr> <tr> <td>– Max.</td> <td>32 °C (90 °F)</td> </tr> </table> <p>Dilution Voir le tableau</p> <p>Diluant de nettoyage Eau propre</p> <p>Poids par contenant de 3,79 L 4,7 kg (10,3 lb)</p> <p>Température d'entreposage</p> <table> <tr> <td>– Min.</td> <td>4,4 °C (40 °F)</td> </tr> <tr> <td>– Max.</td> <td>32 °C (90 °F)</td> </tr> </table>	– Humide	4,0 mils	– Sec	1,5 mil	– Min.	4,4 °C (40 °F)	– Max.	32 °C (90 °F)	– Min.	4,4 °C (40 °F)	– Max.	32 °C (90 °F)
– Humide	4,0 mils												
– Sec	1,5 mil												
– Min.	4,4 °C (40 °F)												
– Max.	32 °C (90 °F)												
– Min.	4,4 °C (40 °F)												
– Max.	32 °C (90 °F)												
<p>— Bases à teinter : Teinter les bases 1X, 2X, 3X, et 4X avec Gennex^{MD} de Benjamin Moore^{MD}</p>	<p>Base pastel</p>												
<p>— Couleurs spéciales : Consulter un représentant Benjamin Moore.</p>	<p>Composés organiques volatils (COV)</p> <p>46 grammes/litre</p>												
<p>Certifications et qualifications : Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés</p> <p>Master Painters Institute, MPI n° 15</p> <p>Norme ASTM D1693; indice d'hydrofugation (pouvoir respirant) : 53.01 perms</p>													
<p>Centre d'information pour la clientèle: 1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca, www.benjaminmoore.ca</p>													

∅ 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. Dépoussiérer 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 les taches de 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 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 précoulé très lisse doit être mordancé ou abrasi, 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^{MD} 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 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 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.

Produits en bois et en bois d'ingénierie

Apprêt : Apprêt latex Ultra Spec^{MD} EXT (K558), Apprêt-Tout latex Avant-Première^{MC} (F023) ou apprêt alkyde à séchage rapide Avant-Première^{MC} (K094)

Finition : Une ou deux couches d'Ultra Spec^{MD} EXT au fini satin (K448)

Bois sujet aux saignements (séquoia et cèdre)

Apprêt : Apprêt alkyde à séchage rapide Avant-Première^{MC} (K094) ou une ou deux couches d'Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première^{MC} (K046)

Finition : Une ou deux couches d'Ultra Spec^{MD} EXT au fini satin (K448)

Parement en panneaux durs, nu ou apprêté en usine

Apprêt : Apprêt latex Ultra Spec^{MD} EXT (K558)

Finition : Une ou deux couches d'Ultra Spec^{MD} EXT au fini satin (K448)

Parement en vinyle ou en composite de vinyle

Remarque : Ne pas peindre le bardage de vinyle ou l'assiette plus foncée que la couleur d'origine

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

Finition : Une ou deux couches d'Ultra Spec^{MD} EXT au fini satin (K448)

Maçonnerie brute ou texturée

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

Finition : Une ou deux couches d'Ultra Spec^{MD} EXT au fini satin (K448)

Béton coulé ou précoulé et parement en amiante-ciment

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

Finition : Une ou deux couches d'Ultra Spec^{MD} EXT au fini satin (K448)

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 d'Ultra Spec^{MD} EXT au fini satin (K448)

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} de Benjamin Moore^{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 : Apprêt acrylique pour métal Ultra Spec^{MD} HP (FP04)

Finition : Une ou deux couches d'Ultra Spec^{MD} EXT au fini satin (K448)

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. 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.

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
Pinceau : Nylon et polyester	Aucune dilution nécessaire	Ajouter le retardateur (K518) ou de l'eau : Maximum de 237 ml 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 : 0,011-0,015		

Dilution et nettoyage

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.

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.