

Caractéristiques

- Utilisation intérieure ou extérieure
- Excellente stabilité du lustre et de la couleur
- Excellentes propriétés d'adhérence
- Nettoyage à l'eau savonneuse
- Feuil solide et durable
- Séchage rapide
- Basse teneur en COV

Usages recommandés

Recommandé sur les surfaces d'intérieur et d'extérieur en acier, aluminium, métal galvanisé, cloisons sèches, plâtre, maçonnerie; surfaces intérieures en bois; moulures extérieures en bois apprêté ou déjà peint; armoires; moulures; murs; plafonds; portes et rampes.

Description générale

Une peinture latex au fini très lustré à séchage rapide qui offre des propriétés antirouille exceptionnelles, une excellente tenue de la couleur et une résistance aux intempéries.

Restrictions

- Ne pas appliquer lorsque la température de l'air et de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F).
- Ne pas utiliser sur les planchers, le parement extérieur en bois ou les moulures extérieures en bois nu.

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Fiche technique ◊	Base pastel
Blanc (01)	Type de liant	Latex acrylique exclusif
— Bases à teinter :	Type de pigment	Dioxyde de titane
1X, 2X, 3X et 4X Gennex ^{MD} de Benjamin Moore ^{MD}	Solides par volume	36 %
— Couleurs spéciales :	Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	37,1 – 41,2 m ² (400 – 450 pi ²)
Contacter un représentant Benjamin Moore.	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 3,8 mils – Sec 1,4 mil
Certifications et qualifications :	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.	
Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	– Sec au toucher 1 heure – Prêt à recouvrir 3 heures
Qualifie pour le crédit LEED ^{MD} v4	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.	
Admissibilité au crédit pour les produits à faibles émissions de la CHPS (Collaborative for High Performance Schools)	Mode de séchage	Évaporation, coalescence
Certificat d'émission CDPH v1	Viscosité	99 ± 3 KU
Master Painters Institute MPI n ^{OS} 114 et 114 X-Green ^{MC}	Point d'éclair	S/O
CENTRE D'INFORMATION POUR LA CLIENTÈLE :	Éclat/Lustre	Très lustré (70 + à 60°)
1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca , www.benjaminmoore.ca	Température de la surface à l'application	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32 °C (90 °F)
	Dilution	Voir le tableau
	Diluant de nettoyage	Eau propre
	Poids par contenant de 3,79 L	4,5 kg (10 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32 °C (90 °F)
	Composés organiques volatils (COV)	
	46,5 g/L	

◊ Les valeurs indiquées sont pour la base pastel. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, prière de communiquer avec Benjamin Moore.

Peinture latex au fini très lustré Impervex^{MD} Y309

Préparation de la surface

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de substances hydrosolubles, graisse, cire, peinture écaillée, rouille et moisissure. Les surfaces lustrées doivent être dépolies par abrasion. Les surfaces non exposées aux intempéries, comme les avant-toits, les plafonds et les surplombs, doivent être lavées avec une solution détergente et rincées à l'eau à l'aide d'un tuyau d'arrosage au jet puissant enfin d'éliminer les sels de surface pouvant nuire à l'adhérence du revêtement. Retoucher à l'apprêt tout endroit cafeauté ou rebouché au plâtre. Une fois la surface sèche, appliquer une couche d'apprêt sur toute la surface comme indiqué ci-dessous.

Moisissure : Éliminer la moisissure en frottant avec le nettoyant tout usage de Benjamin Moore^{MD} (K318) avant d'appliquer la peinture. **Mise en garde :** Consulter les fiches technique et signalétique du nettoyant tout usage (K318) pour savoir comment l'utiliser et le manipuler convenablement.

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>

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.

Produits en bois et en bois d'ingénierie

Apprêt : Apprêt-Tout Avant-Première^{MC} (F023) ou Apprêt-Tout à haut pouvoir garnissant Avant-Première^{MC} (K046) ou Apprêt-Tout à l'huile Avant-Première^{MC} (F024)

Finition : Une ou deux couches de peinture latex au fini très lustré Impervex^{MD} (Y309)

Cloisons sèches

Apprêt : Apprêt-Tout Avant-Première^{MC} (F023) ou Apprêt-Tout à haut pouvoir garnissant Avant-Première^{MC} (K046)

Finition : Une ou deux couches de peinture latex au fini très lustré Impervex^{MD} (Y309).

Plâtre

Apprêt : Apprêt-Tout Avant-Première^{MC} (F023) ou Apprêt-Tout à haut pouvoir garnissant Avant-Première^{MC} (K046)

Finition : Une ou deux couches de peinture latex au fini très lustré Impervex^{MD} (Y309)

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 peinture latex au fini très lustré Impervex^{MD} (Y309)

Béton lisse coulé ou précoulé

Apprêt : Apprêt-Tout à haut pouvoir garnissant Avant-Première^{MC} (K046)

Finition : Une ou deux couches de peinture latex au fini très lustré Impervex^{MD} (Y309)

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 peinture latex au fini très lustré Impervex^{MD} (Y309)

Métaux non ferreux (galvanisés et aluminium)

Enlever tout contaminant des surfaces métalliques neuves en nettoyant soigneusement avec l'émulsifiant pour l'huile et la Corotech[®] 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 sur les surfaces correctement préparées.

Finition : Une ou deux couches de peinture latex au fini très lustré Impervex^{MD} (Y309)

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

Application

Mélange de la peinture : 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 Benjamin Moore^{MD}, 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.

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 : Maximum de 236 ml pour un contenant de 3,79 L Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants.
Rouleau : Qualité supérieure 6.25 mm (1/4")		
Pulvérisateur : Sans air Pression : 1 500 -2 500 psi Buse : 0,011-0,015		

Nettoyage : Nettoyer les applicateurs à 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.

Renseignements de santé, sécurité et environnement

Peut provoquer une réaction allergique de la peau.

Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements.

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.