

Caractéristiques

- Utilisation intérieure ou extérieure
- 100 % acrylique
- Excellente stabilité du lustre et de la couleur
- Excellentes propriétés d'adhérence
- Nettoyage à l'eau savonneuse
- Feuil solide et durable
- Séchage rapide

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. En plus d'être facile à nettoyer, elle ne dégage aucune odeur déplaisante à l'application.

Usages recommandés

Surfaces d'intérieur et d'extérieur en métal et en bois. Recommandé sur l'acier, le fer forgé, l'aluminium, le métal galvanisé, les meubles, les armoires, les moulures, les murs, les plafonds, les portes, les volets et les rampes.

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 sur les planchers ou les parements extérieurs ou les moulures d'extérieur en bois neuf ou non apprêté.

Renseignements sur le produit

Couleurs – Standard :	Fiche technique ◊	Base pastel
Ultra blanc et noir.	Type de liant	Latex acrylique
— Bases à teinter : Teinter seulement avec les bases Inspiration Couleur ^{MD} de Benjamin Moore ^{MD} 1B, 2B, 3B et 4B. (En raison de la transparence de certaines couleurs brillantes et nettes, un apprêt peut s'avérer nécessaire pour maximiser le pouvoir couvrant du revêtement.)	Type de pigment	Dioxyde de titane
— Couleurs spéciales : Contacter un représentant Benjamin Moore.	Solides par volume	33 %
Certification : Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés. Master Painters Institute MPI n° 114	Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	37,1 – 46,5 m ² (400 – 500 pi ²)
<div style="border: 1px solid green; padding: 5px; text-align: center;"> Admissible aux crédits LEED^{MD} (ANTICORROSION) Sur les substrats en métal </div>	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 3,6 mils – Sec 1,2 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 2 – 4 heures – Prêt à recouvrir 12 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	85 ± 3 KU
	Point d'éclair	S/O
	Éclat/Lustre	Très lustré
CENTRE D'INFORMATION POUR LA CLIENTÈLE : 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	Eau propre
	Diluant de nettoyage	Eau propre
	Poids par contenant de 3,79 L	4,5 kg (9,8 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32 °C (90 °F)
	Composés organiques volatils (COV) 114 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} F309

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 calfeutré 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 Nettoyeur tout usage (K318) de Benjamin Moore^{MD} avant l'application du revêtement.

Mise en garde : Consulter les fiches technique et signalétique du Nettoyeur tout usage (K318) pour savoir comment les utiliser et les 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 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 ENCEINTEES 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 éponge 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.

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

Finition : Une ou deux couches de peinture latex au fini très lustré Impervex^{MD} (F309).

Cloisons sèches

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

Finition : Une ou deux couches de peinture latex au fini très lustré Impervex^{MD} (F309).

Plâtre

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

Finition : Une ou deux couches de peinture latex au fini très lustré Impervex^{MD} (F309).

Maçonnerie brute ou texturée

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

Finition : Une ou deux couches de peinture latex au fini très lustré Impervex^{MD} (F309).

Béton lisse coulé ou précoulé

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

Finition : Une ou deux couches de peinture latex au fini très lustré Impervex^{MD} (F309).

Métaux ferreux (acier et fer)

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

Finition : Une ou deux couches de peinture latex au fini très lustré Impervex^{MD} (F309).

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 l'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 : Une ou deux couches de peinture latex au fini très lustré Impervex^{MD} (F309).

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.

Pulvérisation sans air : Pression : 1 500 – 2 500 psi
Buse : 0,011 - 0,015

Dilution et nettoyage

Il n'est pas nécessaire de diluer, mais si des propriétés d'application particulières sont désirées, utiliser une petite quantité d'eau propre. Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants. 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.

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.