

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

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.

Description générale

Une peinture latex au fini très lustré à séchage rapide qui offre des propriétés antirouille exceptionnelles lorsqu'elle est appliquée sur des substrats métalliques, 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.

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 :

Ultra blanc et noir.

— 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.)

— Couleurs spéciales :

Contactez un représentant Benjamin Moore.

Certification :

Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés.

Master Painters Institute MPI n° 119

**Admissible aux
 crédits
 LEED^{MD}**
 (ANTICORROSION)
 Sur les substrats en
 métal

Centre d'information pour la clientèle:

1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca, www.benjaminmoore.ca

Fiche technique[◇]

Base pastel

Type de liant	Latex acrylique
Type de pigment	Dioxyde de titane
Solides par volume	33 %
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)
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
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.

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! 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 <http://www.hc-sc.gc.ca/hl-vs/iyh-vsv/prod/paint-peinture-fra.php> pour connaître les moyens de protection pour soi-même et sa famille.

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 latex Avant-Première^{MC} (F023) ou Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première^{MC} (K046).

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

Cloisons sèches

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

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

Plâtre

Apprêt : Apprêt-Tout latex Avant-Première^{MC} (F023) ou Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant 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 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 latex Avant-Première^{MC} (F023) Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant 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 métaux Super Spec HP^{MD} (KP04), apprêt alkyde pour métaux Super Spec HP^{MD} (KP06) ou apprêt anti-rouille 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 Corotech^{MD} V600. 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.

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