

Caractéristiques

- Utilisation intérieure ou extérieure
- Acrylique de réticulation
- 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 suivantes : acier, aluminium, métal galvanisé, cloisons sèches, plâtre et maçonnerie. Recommandé aussi pour les surfaces intérieures en bois, ainsi que les garnitures extérieures en bois apprêté ou déjà peint, les armoires, les moulures, les murs, les plafonds, les portes et les rampes.

Description générale

Un émail 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, il ne dégage aucune odeur déplaisante lors de l'application.

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, les parements de bois ou les garnitures extérieures de bois nu.

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Fiche technique ◇	Base pastel
Blanc	Type de liant	Latex acrylique exclusif
— Bases à teinter :	Type de pigment	Dioxyde de titane
1X, 2X, 3X et 4X. Teinter seulement avec les colorants 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)
Contacteur un représentant Benjamin Moore.	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 3,8 mils – Sec 1,4 mil
Certification :	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
<div style="border: 2px solid green; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>Admissible aux crédits LEED^{MD} (Intérieur, non mat)</p> </div>	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.	
Assistance technique :	Mode de séchage	Évaporation, coalescence
Ce produit est offert chez un détaillant indépendant Benjamin Moore ^{MD} autorisé. Pour connaître l'emplacement du détaillant le plus proche, appeler au 1-800-361-5898 ou consulter le site www.benjaminmoore.ca ou les Pages jaunes.	Viscosité	99 ± 3 KU
	Point d'éclair	S/O
	Éclat/Lustre	Très lustré (70 min. 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	4,5 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.

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 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.

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 : 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 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.

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} (F023), Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première^{MC} (K046) ou Apprêt-Tout à base d'huile Avant-Première^{MC} (F024).

Finition : Une ou deux couches d'email latex au fini très lustré Impervex^{MD} (L309).

Cloisons sèches

Apprêt : Apprêt-Tout 100 % acrylique Avant-Première^{MC} (F023) ou Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première^{MC} (K046).

Finition : Une ou deux couches d'email latex au fini très lustré Impervex^{MD} (L309).

Plâtre

Apprêt : Apprêt-Tout 100 % acrylique Avant-Première^{MC} (F023) ou Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première^{MC} (K046).

Finition : Une ou deux couches d'email latex au fini très lustré Impervex^{MD} (L309).

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 d'email latex au fini très lustré Impervex^{MD} (L309).

Béton lisse coulé ou pré-coulé

Apprêt : Apprêt-Tout 100 % acrylique Avant-Première^{MC} (F023) ou Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première^{MC} (K046).

Finition : Une ou deux couches d'email latex au fini très lustré Impervex^{MD} (L309).

Métaux ferreux (acier et fer)

Apprêt : Apprêt acrylique pour métal Super Spec HP^{MD} (KP04) ou apprêt alkyde pour métal Super Spec HP^{MD} (KP06).

Finition : Une ou deux couches d'email latex au fini très lustré Impervex^{MD} (L309).

Métaux non ferreux (galvanisés et aluminium)

Enlever tout contaminant des surfaces métalliques neuves en nettoyant soigneusement avec un émulsifiant pour l'huile et la graisse. 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 d'email latex au fini très lustré Impervex^{MD} (L309).

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 de qualité supérieure 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.