

Caractéristiques

- Latex 100 % acrylique au fini semi-lustre de qualité supérieure
- Surface perméable pour une durabilité maximale
- Résistance à la moisissure
- Nettoyage rapide et facile à l'eau tiède savonneuse
- Excellente tenue du lustre
- Résistance au pelage et au craquelage
- Application à basse température jusqu'à 10 °C (50 °F)
- Excellent pouvoir couvrant
- Excellente stabilité de la couleur

Usages recommandés

Surfaces de maçonnerie, telles que le stuc, le ciment et les blocs de béton, ainsi que la brique non émaillée, le bois, le métal, l'aluminium, le vinyle et les bardeaux sciés ou fendus.

Description générale

Ce produit d'excellente qualité procure un fini semi-lustre durable. En plus de sa bonne tenue du lustre, il s'applique facilement au pinceau, sèche rapidement et peut être recouvert le jour même.

Restrictions

- Ne pas appliquer la peinture en plein soleil.
- Ne pas appliquer si l'on prévoit un temps humide, brumeux ou pluvieux.
- Ne pas recouvrir d'une couleur plus foncée que la couleur d'origine les parements ou bordures en vinyle.

Renseignements sur le produit

Couleurs - Standard : Ultra blanc (588 01).	Fiche technique ◇	Base pastel
- Bases à teinter : Bases Inspiration Couleur ^{MD} de Benjamin Moore ^{MD} 1B (pastel), 2B (intermédiaire), 3B (foncée) et 4B (ultra).	Type de liant	Latex acrylique
- Couleurs spéciales : Consulter un représentant Benjamin Moore.	Type de pigment	Dioxyde de titane
Certification : Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés.	Solides par volume	31 %
CENTRE D'INFORMATION POUR LA CLIENTÈLE : 1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca , www.benjaminmoore.ca	Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	37,2 – 41,8 m ² (400 – 450 pi ²)
	Épaisseur de feuil – Humide	3,7 mils recommandée
	– Sec	1,2 mils
	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 heures – Prêt à recouvrir 6 heures
	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.	
	Mode de séchage	Évaporation, coalescence
	Viscosité	92 ± 2 KU
	Point d'éclair	Aucun
	Éclat/Lustre	Semi-lustre
	Température de la surface à l'application	– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32 °C (90 °F)
	Dilution	Eau propre
	Diluant de nettoyage	Eau propre
	Poids par contenant de 3,79 L	4,6 kg (10,2 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 35 °C (95 °F)
	Composés organiques volatils (COV)	
	135 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 d'huile, graisse, cire, rouille, moisissure, poussière de farinage et peinture écaillée. Enlever également les peintures hydrofuges à base de ciment. Dépouiller 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 avec le 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. Avant d'appliquer le revêtement, enlever la moisissure avec le nettoyant tout usage (K318) de Benjamin Moore^{MD}. **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 doivent être bien lavées avec une laveuse à pression ou brossées à l'aide d'une brosse à poils durs pour enlever les particules non adhérentes. Laisser sécher pendant 30 jours les surfaces de maçonnerie neuves avant d'appliquer un apprêt ou une peinture. Pour favoriser son adhérence, le béton coulé ou précoulé très lisse doit être mordancé ou abrasé, après avoir éliminé tous les agents de démolage 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, 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 ENCEINTES 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 d'extérieur latex acrylique MooreStyle^{MD} (K582) ou apprêt d'extérieur alkyde MooreStyle^{MD} (K583).

Finition : Une ou deux couches de peinture d'extérieur latex acrylique au fini semi-lustre MooreStyle^{MD} (K588).

Bois qui saigne (séquoia et cèdre)

Apprêt : Apprêt alkyde tout usage Avant-Première^{MC} (K024) ou apprêt pénétrant alkyde Moorwhite^{MD} Avant-Première^{MC} (K100).

Finition : Une ou deux couches de peinture d'extérieur latex acrylique au fini semi-lustre MooreStyle^{MD} (K588).

Parement en panneaux de fibres dures, nu ou apprêté en usine

Apprêt : Apprêt d'extérieur latex acrylique MooreStyle^{MD} (K582) ou apprêt d'extérieur alkyde MooreStyle^{MD} (K583).

Finition : Une ou deux couches de peinture d'extérieur latex acrylique au fini semi-lustre MooreStyle^{MD} (K588).

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 d'extérieur latex acrylique au fini semi-lustre MooreStyle^{MD} (K588).

Béton coulé ou précoulé et parement en amiante-ciment

Apprêt : Apprêt d'extérieur latex acrylique MooreStyle^{MD} (K582), 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 d'extérieur latex acrylique au fini semi-lustre MooreStyle^{MD} (K588).

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 antirouille Avant-Première^{MC} (K163).

Finition : Une ou deux couches de peinture d'extérieur latex acrylique au fini semi-lustre MooreStyle^{MD} (K588).

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 leur adhérence, poncer à l'aide d'un papier abrasif très fin ou d'un tampon abrasif synthétique les surfaces métalliques neuves non ferreuses et lustrées qui seront exposées à l'abrasion.

Apprêt : Apprêt acrylique pour métaux Super Spec HP^{MD} (KP04).

Finition : Une ou deux couches de peinture d'extérieur latex acrylique au fini semi-lustre MooreStyle^{MD} (K588).

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.

Application : 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.

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.

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.