

Caractéristiques

- Pouvoir couvrant exceptionnel
- Meilleure adhérence et excellente résistance au farinage
- Excellentes propriétés de fluidité et d'étalement. Facile à appliquer au pinceau, au rouleau ou au pistolet
- Nettoyage à l'eau savonneuse
- Séchage rapide
- Résiste à la moisissure, décoloration, au fendillement, au pelage, au cloquage, à l'accumulation de saleté, aux alcalins et aux émanations

Description générale

Un revêtement de qualité supérieure au latex 100 % acrylique en un populaire fini lustre doux. Nos plus récentes avancées technologiques utilisant la résine 100 % acrylique et notre technologie alkyde exclusive, offre un revêtement d'extérieur protecteur qui conservera son aspect neuf pendant des années. Cette formule à haute teneur en solides peut convenir à une variété de surfaces d'extérieur et à une plus large plage de température.

Usages recommandés

Recommandé pour l'extérieur sur les moulures et portes, volets, clôtures et rampes de bois, meubles de jardin métal apprêté, surfaces de maçonnerie comme le stuc, le ciment et briques de mâchefer, tout comme la brique non lustrée, les parements en fibres dures, de vinyle et aluminium, le bois et les bardeaux.

Restrictions

- Ne pas appliquer à une température de l'air ou de la surface inférieure à 10 °C (50 °F).

Renseignements sur le produit

<p>Couleurs – Standard : Ultra blanc 01 et noir 80</p>	<p>Fiche technique ◇ Base pastel</p> <table border="1"> <tr> <td>Type de liant</td> <td>Latex 100 % acrylique</td> </tr> <tr> <td>Type de pigment</td> <td>Dioxyde de titane</td> </tr> <tr> <td>Solides par volume</td> <td>42%</td> </tr> </table>	Type de liant	Latex 100 % acrylique	Type de pigment	Dioxyde de titane	Solides par volume	42%												
Type de liant	Latex 100 % acrylique																		
Type de pigment	Dioxyde de titane																		
Solides par volume	42%																		
<p>— Bases à teinter : Les bases Inspiration Couleur^{MD} de Benjamin Moore^{MD} 1B, 2B, 3B et 4B</p>	<table border="1"> <tr> <td>Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée</td> <td>37,2 – 41,8 m² (400– 450 pi²)</td> </tr> </table>	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)																
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)																		
<p>— Couleurs spéciales : Consulter un représentant Benjamin Moore.</p>	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Épaisseur de feuil recommandée</td> <td>– humide</td> <td>3,8 mils</td> </tr> <tr> <td>– sec</td> <td>1,6 mil</td> </tr> </table> <p>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.</p>	Épaisseur de feuil recommandée	– humide	3,8 mils	– sec	1,6 mil													
Épaisseur de feuil recommandée	– humide		3,8 mils																
	– sec	1,6 mil																	
<p>Certifications :</p> <p>Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés.</p>	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Temps de séchage à 25 °C (77 °F) @ 50 % d'HR.</td> <td>– Sec au toucher</td> <td>2 heures</td> </tr> <tr> <td>– prêt à recouvrir</td> <td>4 heures</td> </tr> </table> <p>Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, le délai de recouvrement et de réutilisation.</p> <table border="1"> <tr> <td>Mode de séchage</td> <td>Évaporation, coalescence</td> </tr> <tr> <td>Viscosité</td> <td>102 ± 2 KU</td> </tr> <tr> <td>Point d'éclair</td> <td>Aucun</td> </tr> </table>	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) @ 50 % d'HR.	– Sec au toucher	2 heures	– prêt à recouvrir	4 heures	Mode de séchage	Évaporation, coalescence	Viscosité	102 ± 2 KU	Point d'éclair	Aucun							
Temps de séchage à 25 °C (77 °F) @ 50 % d'HR.	– Sec au toucher		2 heures																
	– prêt à recouvrir	4 heures																	
Mode de séchage	Évaporation, coalescence																		
Viscosité	102 ± 2 KU																		
Point d'éclair	Aucun																		
<p>CENTRE D'INFORMATION À LA CLIENTÈLE 1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca, www.benjaminmoore.ca</p>	<table border="1"> <tr> <td>Éclat/Lustre</td> <td>Lustre doux 40 – 60 à 60 °F</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Température de la surface à l'application</td> <td>– Min.</td> <td>10 °C (50 °F)</td> </tr> <tr> <td>– Max.</td> <td>35 °C (95 °F)</td> </tr> <tr> <td>Dilution</td> <td>Eau propre</td> </tr> <tr> <td>Diluant de nettoyage</td> <td>Eau propre</td> </tr> <tr> <td>Poids par contenant de 3,79 L</td> <td>5.0 kg (11 lbs)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Température d'entreposage</td> <td>– Min.</td> <td>4.4 °C (40 °F)</td> </tr> <tr> <td>– Max.</td> <td>32.2 °C (90 °F)</td> </tr> </table> <p>Composés organiques volatils (COV) 144 g/L</p>	Éclat/Lustre	Lustre doux 40 – 60 à 60 °F	Température de la surface à l'application	– Min.	10 °C (50 °F)	– Max.	35 °C (95 °F)	Dilution	Eau propre	Diluant de nettoyage	Eau propre	Poids par contenant de 3,79 L	5.0 kg (11 lbs)	Température d'entreposage	– Min.	4.4 °C (40 °F)	– Max.	32.2 °C (90 °F)
Éclat/Lustre	Lustre doux 40 – 60 à 60 °F																		
Température de la surface à l'application	– Min.	10 °C (50 °F)																	
	– Max.	35 °C (95 °F)																	
Dilution	Eau propre																		
Diluant de nettoyage	Eau propre																		
Poids par contenant de 3,79 L	5.0 kg (11 lbs)																		
Température d'entreposage	– Min.	4.4 °C (40 °F)																	
	– Max.	32.2 °C (90 °F)																	

◇ Les valeurs indiquées sont pour les bases pastel. Pour obtenir d'autres valeurs, prière de communiquer avec Benjamin Moore.

Préparation de la surface

Les surfaces doivent être propres et exemptes de graisse, de cire et de moisissure. Enlever tout farinage excessif et peinture écaillée ou cloquée. Si une peinture au ciment à base d'eau a déjà été appliquée précédemment, nettoyer au jet de sable. Dépouiller les surfaces lustrées. Les surfaces à l'abri des intempéries, comme les avant-toits, les plafonds et les corniches, devraient être nettoyées avec une solution nettoyante ou rincées par jet puissant de tuyau d'arrosage afin d'éliminer les contaminants susceptibles d'empêcher une adhérence optimale. Les taches de moisissure doivent être enlevées avec le Nettoyant tout usage (K318) de Benjamin Moore^{MD} avant d'y appliquer un revêtement. **Mise en garde** : Consulter les fiches technique et signalétique du Nettoyant tout usage (K318) pour les directives d'utilisation et manipulation. Enlever la rouille sur les surfaces métalliques. Essuyer avec un linge imbibé de diluant à peinture afin d'éliminer les huiles en surface.

Toute surface de maçonnerie neuve doit être nettoyée par pression ou brossée soigneusement avec une brosse à poils durs, afin d'en éliminer toutes les particules désagrégées. Laisser durcir convenablement les surfaces de maçonnerie avant d'appliquer la peinture. Pour favoriser son adhérence, le béton coulé et pré-coulé très lisse doit être mordancé ou abrasé, après avoir éliminé tous les agents de démoulage et composés durcisseurs.

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. 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/lyh-vsv/prod/paint-peinture_f.html

Systèmes d'apprêt et de finition

Les surfaces neuves devraient être entièrement apprêtées et les surfaces déjà peintes peuvent être apprêtées ou retouchées si nécessaire. Pour un résultat cachant optimal, teinter de façon à obtenir une couleur semblable à celle de la couche de finition, en particulier lorsqu'il s'agit d'un changement marqué de couleur. **Remarque** : Certaines couleurs hors série peuvent nécessiter un apprêt pour base foncée teinté selon une formule spéciale pour obtenir la couleur désirée. Consulter un détaillant Benjamin Moore.

Bois et produits de bois d'ingénierie

Apprêt : Apprêt d'extérieur pour bois Avant-Première^{MC} (K100) ou Apprêt-Tout latex Avant-Première^{MC} (F023)

Finition : 1 ou 2 couches de Peinture d'extérieur latex 100 % acrylique au fini lustre doux de la Collection Benjamin Moore^{MD} (K096).

Bois sujet aux saignements (séquoia et cèdre)

Apprêt : Apprêt-Tout à base d'huile Avant-Première^{MC} (F/K024).

Finition : 1 ou 2 couches de Peinture d'extérieur latex 100 % acrylique au fini lustre doux de la Collection Benjamin Moore^{MD} (K096).

Parements de fibres dures, avec ou sans apprêt d'usine

Apprêt : Apprêt d'extérieur pour bois Avant-Première^{MC} (K100) ou Apprêt-Tout latex Avant-Première^{MC} (F023)

Finition : 1 ou 2 couches de Peinture d'extérieur latex 100 % acrylique au fini lustre doux de la Collection Benjamin Moore^{MD} (K096).

Parements de vinyle et vinyle composite

Remarque : S'assurer que la surface est en bon état et adéquatement nettoyée. Pour des couleurs sécuritaires à être utilisées sur ces substrats, utiliser les couleurs approuvées Sélection vinyle. Pour plus d'information, rendez-vous au <http://www.benjaminmoore.com/fr-ca/pour-entrepreneurs/les-parements-en-vinyle-et-en-aluminium>

Apprêt : Apprêt-Tout latex Avant-Première^{MC} (F023)

Finition : 1 ou 2 couches de Peinture d'extérieur latex 100 % acrylique au fini lustre doux de la Collection Benjamin Moore^{MD} (K096).

Maçonnerie brute ou texturée

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

Finition : 1 ou 2 couches de Peinture d'extérieur latex 100 % acrylique au fini lustre doux de la Collection Benjamin Moore^{MD} (K096).

Béton lisse coulé ou pré-coulé

Apprêt non requis.

Finition : 1 ou 2 couches de Peinture d'extérieur latex 100 % acrylique au fini lustre doux de la Collection Benjamin Moore^{MD} (K096).

Métaux (acier et fer)

Apprêt : Apprêt acrylique pour métal Super Spec HP^{MD} (KP04), Apprêt alkyde pour métal Super Spec HP^{MD} (KP06) ou Apprêt antirouille de la gamme Avant-Première^{MC} (K163)

Finition : 1 ou 2 couches de Peinture d'extérieur latex 100 % acrylique au fini lustre doux de la Collection Benjamin Moore^{MD} (K096).

Métaux non ferreux (galvanisés et aluminium)

Enlever tous contaminants des surfaces métalliques neuves en nettoyant soigneusement avec l'émulsifiant pour l'huile et la graisse (V600). Les surfaces métalliques neuves, non ferreuses et lustrées qui seront exposées à l'abrasion devraient être poncées avec un papier abrasif très fin ou un tampon abrasif synthétique afin de favoriser l'adhérence.

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

Finition : 1 ou 2 couches de Peinture d'extérieur latex 100 % acrylique au fini lustre doux de la Collection Benjamin Moore^{MD} (K096).

Surfaces déjà peintes, tous substrats : Apprêter les surfaces nues avec l'apprêt recommandé pour chacun des substrats ci-dessus listés.

Application

Mélanger à fond le produit avant et pendant l'utilisation. Appliquer une ou deux couches. Pour un résultat optimal, utiliser un pinceau à soies de nylon et polyester Benjamin Moore^{MD}, un rouleau Benjamin Moore^{MD} ou un applicateur de qualité équivalente. Ce produit peut aussi être pulvérisé.

Pulvérisation sans air * : Pression — 1500 — 2500 psi

Buse — ouverture de 0,013 – 0,017.

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 avec de l'eau tiède savonneuse. Les pinceaux devraient recevoir un rinçage additionnel sommaire avec de l'essence minérale, suivi d'un second lavage à l'eau savonneuse et d'un bon rinçage. Pour prévenir la formation de rouille sur l'équipement, 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 à l'intérieur 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.

Santé, la sécurité et l'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.**