

Caractéristiques

- 100 % acrylique
- Résistance à la moisissure
- Nettoyage rapide et facile à l'eau tiède savonneuse
- Excellente stabilité du lustre
- Application à basse température jusqu'à 4,4 °C (40 °F)
- Excellent pouvoir couvrant
- Excellente tenue de la couleur

Usages recommandés

Parements, bordures et bardeaux fendus et sciés en bois; parements en panneaux de fibres dures, en vinyle et en aluminium; stuc; blocs de béton; brique non émaillée; surfaces de métal apprêtées.

Description générale

Une peinture d'extérieur latex 100 % acrylique au fini semi-lustre pour la maison et les bordures.

Restrictions

- Ne pas appliquer lorsque la température de l'air et de la surface est inférieure à 4,4 °C (40 °F).

Renseignements sur le produit

Couleurs : — Standard :

Blanc (01).
(Peut être teinté avec un maximum de 2,0 oz liq. de colorants Inspiration Couleur^{MD} de Benjamin Moore^{MD} par 3,79 L.)

- Bases à teinter :

Bases Inspiration Couleur^{MD} de Benjamin Moore^{MD} 1B (pastel), 2B (intermédiaire), 3B (foncée) et 4B (ultra).

— Couleurs spéciales :

Consulter un représentant Benjamin Moore.

Certification :

Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés.

CENTRE D'INFORMATION POUR LA CLIENTÈLE :

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

Fiche technique

Base pastel

Type de liant	100 % acrylique
Type de pigment	Dioxyde de titane
Solides par volume	31,3 %
Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	37,1 – 44,1 m ² (400 – 475 pi ²)
Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 3,7 mils – Sec 1,1 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 1 heure – Prêt à recouvrir 4 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 ± 2 KU
Point d'éclair	Aucun
Éclat/Lustre	Semi-lustre
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	4,6 kg (10,1 lb)
Température d'entreposage	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32 °C (90 °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 à peindre doivent être propres, sèches et exemptes d'huile, graisse, cire, rouille, moisissure, poussière de farinage et peinture non adhérente ou écaillée. Enlever 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, ainsi que les surfaces murales protégées doivent être lavées avec le nettoyant tout usage (K318) de Benjamin Moore^{MD} et rincées à l'eau à l'aide d'un tuyau d'arrosage au jet puissant ou d'une laveuse à pression afin d'éliminer les sels de surface pouvant nuire à l'adhérence du revêtement. Éliminer les taches de moisissure avec le nettoyant tout usage (K318) de Benjamin Moore^{MD} avant d'appliquer le revêtement.

Mise en garde : Consulter les fiches technique et signalétique du produit K318 pour savoir comment l'utiliser et le manipuler convenablement.

Pour enlever les particules non adhérentes, laver les surfaces de maçonnerie à l'aide d'une laveuse à pression ou frotter avec une brosse à poils durs. Laisser sécher les surfaces de maçonnerie neuves pendant 30 jours avant d'appliquer un apprêt ou une peinture. Pour favoriser son adhérence, le béton coulé et précoulé très lisse doit être mordancé ou abrasé, après avoir éliminé tous les agents de démoulage 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 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-ivsv/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, colorer l'apprêt dans une teinte 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 précise pour obtenir la nuance désirée. Consulter un détaillant Benjamin Moore.

Produits en bois et en bois d'ingénierie

Apprêt : Apprêt d'extérieur latex Super Spec^{MD} (K169) ou apprêt d'extérieur alkyde Super Spec^{MD} (K176).

Finition : Une ou deux couches de peinture d'extérieur latex Super Spec^{MD} (K170).

Bois sujet aux saignements (séquoia et cèdre)

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

Finition : Une ou deux couches de peinture d'extérieur latex Super Spec^{MD} (K170).

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

Apprêt : Apprêt d'extérieur alkyde Super Spec^{MD} (K176) ou apprêt d'extérieur latex Super Spec^{MD} (K169).

Finition : Une ou deux couches de peinture d'extérieur latex Super Spec^{MD} (K170).

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^{MD} latex Avant-Première^{MC} (K023).

Finition : Une ou deux couches de peinture d'extérieur latex Super Spec^{MD} (K170).

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 Super Spec^{MD} (K170).

Béton coulé ou précoulé et parement d'amiante-ciment

Apprêt : Apprêt d'extérieur latex Super Spec^{MD} (K169) ou Apprêt-Tout 100 % acrylique Avant-Première^{MC} (F/K023).

Finition : Une ou deux couches de peinture d'extérieur latex Super Spec^{MD} (K170).

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 Super Spec^{MD} (K170).

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 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 Super Spec^{MD} (K170).

Tous substrats à repeindre : Selon le type de substrat, enduire les surfaces nues de l'apprêt recommandé ci-dessus.

Application

Bien mélanger 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.

Pulvérisation sans air : Pression : 1 500 – 2 500 psi
Buse : 0,013 - 0,017

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. 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.

Renseignement 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.