

# Caractéristiques

- Aucun CO\
- Faible odeur
- Hautement durable et lavable
- Auto apprêtante
- Application facile
- Nettoyage à l'eau savonneuse
- Propriétés de recouvrement et d'étalement supérieures
- Fini velouté esthétique

# Usages recommandés

Idéal pour les applications nécessitant un revêtement durable à séchage

# benMD

PEINTURE ET APPRÊT D'INTÉRIEUR DE QUALITÉ SUPÉRIEUR FINI VELOUTÉ K626

# Description

Un revêtement latex acrylique au fini velouté conçu pour une application facile sur une multitude de surfaces d'intérieur. Procure un fini hautement durable et lavable au pouvoir couvrant exceptionnel.

#### Restrictions

• Ne pas appliquer lorsque la température ambiante et de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F).

#### Renseignements sur le produit Couleurs — Standard: Fiche technique ◊ Base pastel Blanc (01) Type de liant Latex acrylique exclusif — Bases à teinter : Type de pigment Dioxyde de titane Teinter les bases 1X, 2X, 3X, et 4X avec Gennex<sup>MD</sup> de Benjamin Moore<sup>MD</sup> Solides par volume 35 % Rendement théorique d'un 37,2 - 41,8 m<sup>2</sup> contenant de 3,79 L à l'épaisseur — Couleurs spéciales : $(400 - 450 pi^2)$ de feuil recommandée Contacter un représentant Benjamin Moore<sup>MD</sup>. Épaisseur de feuil - Humide 3,8 mils - Sec recommandée 1,3 mil Certifications et qualifications : Selon la texture et la porosité du substrat. Prévoir une quantité appropriée de peinture pour le projet afin d'assurer l'uniformité de Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés la couleur tout en réduisant la mise au rebut de peinture en trop. Temps de séchage à - Non collant au toucher 2 heures Sans COV 25 °C (77 °F) et - Prêt à recouvrir 4 heures Master Painters Institute MPI nos 44 et 44 X-Green MC 50 % d'HR Classe A (0-25) sur les surfaces incombustibles selon la norme Les surfaces peintes peuvent être lavées après deux semaines. Une humidité élevée ou des températures froides peuvent ASTM E-84 prolonger le temps de séchage, ainsi que le délai de recouvrement et de réutilisation. L'appellation Promesse verte MD de Benjamin Moore constitue l'assurance de notre entreprise que ce produit Mode de séchage Évaporation, coalescence respecte ou dépasse même souvent des critères $92 \pm 3 \, KU$ Viscosité rigoureuxen matière d'environnement et de performance relativement aux COV, émissions, application, lavabilité, Point d'éclair Aucun résistance au frottement et emballage, tout en offrant les niveaux de performance supérieurs auxquels vous vous Lustre/Éclat Velouté (15-25 à 85°) attendez de Benjamin Moore Admissibilité au crédit 10 °C (50 °F) Min. Température de la pour les produits à Qualifie pour le Certificat d'émission COV surface à l'application - Max. 32,2 °C (90 °F) faibles émissions de la crédit LEED<sup>MD</sup> v4 CDPH v1 (toutes les couleurs) CHPS (Collaborative for High Dilution Voir tableau Performance Schools) OUI Eau propre OUI 0 g/L Diluant de nettoyage Ce produit Benjamin Moore a été testé par des tiers indépendants et respecte ou dépasse les Poids par contenant de 3,79 L 4,9 kg (11 lb) critères de restriction et de performance chimiques publiés de la norme 4,4 °C (40 °F) Green Seal<sup>MC</sup> GS-11 2010 - Min. Température d'entreposage 32.2 °C (90 °F) Max. CENTRE D'INFORMATION POUR LA CLIENTÈLE 1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca, www.benjaminmoore.ca Composés organiques volatils (COV) 0 g/L

Aucun COV après la coloration (toutes les bases et les couleurs)

◊ Les valeurs indiquées sont celles de la base pastel. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, prière de communiquer avec Benjamin Moore & Cie Limitée.

rapide et à haut pouvoir couvrant. Surfaces neuves ou déjà peintes suivantes : panneaux muraux, maconnerie ou surfaces recouvertes de papier peint, de même que le plâtre, le bois ou le métal apprêté ou déjà peint. Utiliser sur les murs et les plafonds intérieurs.

### Préparation de la surface

Les surfaces à peindre doivent être propres et exemptes de saleté, poussière, cire, savon, huile, graisse et substances hydrosolubles. Enlever la peinture pelée ou écaillée, puis poncer la surface pour l'égaliser avec les surfaces adjacentes. Dépolir les surfaces lustrées. Laisser durcir les surfaces neuves de plâtre et de maçonnerie avant de les peindre. Les trous de clous, fissures et autres imperfections de surface doivent être badigeonnés d'apprêt, réparés puis recouverts d'une autre couche d'apprêt.

Laisser durcir pendant 30 jours les surfaces de plâtre ou de maçonnerie neuves avant d'appliquer une couche de base. Le plâtre doit être dur, fégèrement lustré et avoir un pH maximum de 10. Un plâtre mou, poreux ou poudreux indique un durcissement inadéquat. Ne jamais poncer une surface en plâtre; égaliser la surface au couteau, puis apprêter le plâtre avant et après l'application d'une pâte à colmater. Pour favoriser son adhérence, le béton coulé ou précoulé très lisse doit être mordancé ou abrasé, après avoir éliminé tous les agents de démoulage et composés durcisseurs. Avant d'apprêter, enlever la poudre et les particules non adhérentes.

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<sup>MD</sup> 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 humidé. Avant de commencer un travail d'enlèvement de peinture, prière de consulter le Canada https://www.canada.ca/fr/sante-Santé à canada/services/sante-environnement-milieu-travail/contaminantsenvironnementaux/plomb/trousse-information-plomb-questionscouramment-posees-effet-exposition-plomb-sante-humaine.html

# Systèmes d'apprêt et de finition

La peinture et apprêt d'intérieur de qualité supérieure ben<sup>MD</sup> au fini velouté de qualité supérieur est auto apprêtante sur la plupart des surfaces, procurant une base optimale pour la couche de finition. Appliquer deux couches sur les substrats nus, et une ou deux couches sur les surfaces déjà peintes. Grâce à la qualité supérieure de nos produits, il est possible d'appliquer une seule couche, mais deux couches de ce produit sont préférables pour obtenir la couleur désirée et optimiser la performance du feuil de peinture. Remarque spéciale: Certaines couleurs hors série peuvent nécessiter un apprêt pour base foncée teinté selon une formule spéciale pour obtenir la nuance désirée. Consulter un détaillant.

#### Produits en bois et en bois d'ingénierie

**Apprêt/Finition :** Une ou deux couches de peinture d'intérieur latex au fini velouté de qualité supérieure ben<sup>MD</sup> (K626)

# Bois qui saigne (séquoia et cèdre)

**Apprêt**: Apprêt-Tout à base d'huile Avant-Première<sup>MC</sup> (F024) ou Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première<sup>MC</sup> (K046) **Finition**: Une ou deux couches de peinture d'intérieur latex au fini velouté de qualité supérieure ben<sup>MD</sup> (K626)

#### Cloisons sèches

**Apprêt/Finition :** Une ou deux couches de peinture d'intérieur latex au fini velouté de qualité supérieure ben<sup>MD</sup> (K626)

#### 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 d'intérieur latex au fini velouté de qualité supérieure ben<sup>MD</sup> (K626)

#### Maçonnerie brute ou texturée

**Apprêt**: Bouche-pores d'intérieur/extérieur à haut pouvoir garnissant pour maçonnerie Ultra Spec<sup>MD</sup> (K571)

Finition: Une ou deux couches de peinture d'intérieur latex au fini velouté de qualité supérieure ben<sup>MD</sup> (K626)

#### Maçonnerie et béton lisse coulé ou précoulé à apprêter

Apprêt/Finition: Une ou deux couches de peinture d'intérieur latex au fini velouté de qualité supérieure ben<sup>MD</sup> (K626)

#### Métaux ferreux

**Apprêt** : Apprêt acrylique pour métal Ultra Spec $^{MD}$  HP (FP04) ou apprêt alkyde pour métal Super Spec HP $^{MD}$  (KP06)

**Finition**: Une ou deux couches de peinture d'intérieur latex au fini velouté de qualité supérieure ben<sup>MD</sup> (K626)

#### Métaux non-ferreux (métal galvanisé et aluminium)

Enlever tout contaminant des surfaces métalliques neuves en nettoyant soigneusement avec l'émulsifiant pour l'huile et la graisse Corotech<sup>MD</sup> 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/Finition :** Une ou deux couches de peinture d'intérieur latex au fini velouté de qualité supérieure ben<sup>MD</sup> (K626)

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 avant et pendant l'utilisation. Ce produit peut aussi être pulvérisé. Voir le tableau ci-dessous pour obtenir les recommandations en matière d'application.

### Dilution et nettoyage

L'ajout du retardateur (K518) de Benjamin Moore<sup>MD</sup> peut s'avérer nécessaire dans certaines conditions afin d'adapter le temps de reprise ou les caractéristiques de pulvérisation. Le tableau ci-

dessous est fourni à titre de référence.		
	Conditions modérées	Conditions sévères
	Humide (HR>50 %),	Sec (HR<50 %), soleil
	sans soleil direct, et	direct, ou venteux
	peu ou pas de vent	
Pinceau :		
Nylon et		Ajouter le <b>retardateur</b>
polyester		(K518) ou de l'eau :
Rouleau :		(1.0.10) 50 05 1500 1
Qualité		Maximum de 236 ml pour
supérieure	Aucune dilution	un contenant de 3,79 L
Pulvérisateur	nécessaire	,
: Sans air :		Ne jamais ajouter
1 500 -2 500		d'autres peintures ou
psi Dura i 0 040		solvants.
Buse : 0,013-		
0.017		

**Nettoyage :** Laver les pinceaux, rouleaux et autres applicateurs dans de 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 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.

**AVERTISSEMENT:** Ce produit contient des composés d'isothiazolinone à des concentrations inférieures à 0,1 %. En plus de jouer le rôle de biocides couramment utilisés dans la plupart des peintures, ces substances servent d'agents de conservation dans une variété de produits de soins personnels. Certaines personnes peuvent y être sensibles ou allergiques, même à de faibles doses.

# GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS PROTÉGER CONTRE LE GEL

Consulter la fiche signalétique de ce produit pour tous renseignements de santé et de sécurité.