

Caractéristiques

- Excellent pouvoir couvrant
- Application et retouches faciles
- Résistance aux éclaboussures
- Fini mat uniforme et esthétique
- Séchage rapide
- Nettoyage à l'eau savonneuse

Usages recommandés

Pour les surfaces intérieures neuves ou déjà peintes suivantes : panneaux muraux et maçonnerie, ainsi que les surfaces apprêtés ou déjà peintes suivantes : plâtre, bois et métal.

Description générale

Un émail latex acrylique au fini mat conçu pour une application sur une grande diversité de surfaces intérieures.

Restrictions

- Ne pas appliquer à une température de l'air et des surfaces inférieure à 10 °C (50 °F)

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Fiche technique [◇]	Base pastel
Blanc (01)	Type de liant	Latex acrylique
(Peut être teinté en ajoutant jusqu'à 60 ml de colorants Inspiration Couleur ^{MD} de Benjamin Moore par 3,79 L)	Type de pigment	Dioxyde de titane
	Solides par volume	34 %
— Bases à teinter :	Rendement théorique par contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	De 37,2 à 41,8 m ² (400 à 450 pi ²)
Bases Inspiration Couleur ^{MD} Benjamin Moore Bases 1B, 2B, 3B et 4B	Épaisseur de feuil recommandée	— humide 3,8 mils — sec 1,2 mils
— Couleurs spéciales :	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.	
Consulter un représentant de Benjamin Moore.	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % HR	— Sec au toucher 1 heure — Prêt à recouvrir 2-3 heures
Certifications et qualifications :	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 remise en service.	
Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés	Mode de séchage	Coalescence
Classe A (0-25) sur les surfaces incombustibles conformément à la norme ASTM E-84	Viscosité	93 ± 3 KU
	Point d'éclair	Aucun
CENTRE D'INFORMATION POUR LA CLIENTÈLE :	Éclat / Lustre	Mat
1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca , www.benjaminmoore.ca	Température de la surface à l'application	— Min. 10 °C (50 °F) — Max. 32,2 °C (90 °F)
	Dilution	Eau propre
	Diluant de nettoyage	Eau propre
	Poids par contenant de 3,79 L	4,8 kg (11,2 lb)
	Température d'entreposage	— Min. 4,4 °C (40 °F) — Max. 32 °C (90 °F)
	Composés organiques volatils (COV)	
	45 g/L	

[◇] 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.

Préparation de la surface

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de saleté, poussière, graisse, huile, savon, cire, peinture écaillée, matériaux hydrosolubles, et moisissure. Enlever toute peinture pelée ou écaillée et poncer ces zones pour les égaliser avec les surfaces adjacentes. Dépolir les surfaces lustrées. Les surfaces de cloisons sèches doivent être exemptes de poussière.

Laisser durcir les surfaces neuves de plâtre ou de maçonnerie pendant 30 jours avant d'appliquer la couche de fond. Le plâtre devrait être dur, avoir un léger lustre et un pH maximal de 10. Un plâtre mou, poreux ou poudreux indique un durcissement inadéquat. Ne jamais poncer une surface de plâtre; égaliser la surface au couteau et apprêter le plâtre avant et après l'application d'une pâte à colmater. Pour favoriser l'adhérence, le béton coulé et 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 problématiques : Benjamin Moore propose une grande variété d'apprêts spécialisés pour les substrats problématiques comme le plâtre, 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 l'apprêt qui répond à tous les besoins.

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 humide. Avant de commencer un travail d'enlèvement de peinture, prière de consulter le site de Santé Canada à <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/sante-environnement-milieu-travail/contaminants-environnementaux/plomb/trousse-information-plomb-questions-couramment-posees-effet-exposition-plomb-sante-humaine.html>

Systemes d'apprêt et de finition

La sous-couche et apprêt-scellant latex pour email Super Spec^{MD} (K253) est le produit par excellence dans la plupart des cas. Pour un pouvoir couvrant optimal, teinter l'apprêt Super Spec^{MD} d'une couleur semblable à celle de la couche de finition. **Remarque :** Certaines couleurs hors série nécessitent un apprêt pour base foncée, teinté selon une formule spéciale pour obtenir la couleur désirée. Consulter un détaillant.

Produits en bois et en bois d'ingénierie :

Apprêt : Sous-couche et apprêt-scellant latex pour email Super Spec^{MC} (K253) ou apprêt alkyde tout usage Avant-Première^{MC} (F024)
Finition : Une ou deux couches de peinture latex d'intérieur au fini mat Super Spec^{MD} (K275)

Cloisons sèches :

Apprêt : Sous-couche et apprêt-scellant latex pour email Super Spec^{MD} (K253) ou Apprêt-Tout latex Avant-Première^{MC} (F023)
Finition : Une ou deux couches de peinture latex d'intérieur au fini mat Super Spec^{MD} (K275)

Plâtre :

Apprêt : Sous-couche et apprêt-scellant latex pour email Super Spec^{MD} (K253) ou Apprêt-Tout latex Avant-Première^{MC} (F023)
Finition : Une ou deux couches de peinture latex d'intérieur au fini mat Super Spec^{MD} (K275)

Maçonnerie brute ou texturée :

Apprêt : Bouche-pores d'intérieur et d'extérieur à haut pouvoir garnissant pour maçonnerie Ultra Spec^{MD} (K571)
Finition : Une ou deux couches de peinture latex d'intérieur au fini mat Super Spec^{MD} (K275)

Béton lisse coulé ou précoulé :

Apprêt : Apprêt-Tout latex Avant-Première^{MC} (F023)
Finition : Une ou deux couches de peinture latex d'intérieur au fini mat Super Spec^{MD} (K275)

Métaux ferreux (acier et fer) :

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 latex d'intérieur au fini mat Super Spec^{MD} (K275)

Métaux non ferreux (galvanisé et aluminium) : Enlever tout contaminant des surfaces métalliques neuves en nettoyant soigneusement avec l'émulsifiant pour l'huile et la graisse Corotech[®] V600. 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 métal Ultra Spec^{MD} HP (FP04)
Finition : Une ou deux couches de peinture latex d'intérieur au fini mat Super Spec^{MD} (K275)

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. **Application de la peinture :** Pour un résultat optimal, utiliser un pinceau en fibres de nylon et polyester de qualité supérieure de Benjamin Moore, un rouleau en microfibre de qualité supérieure Benjamin Moore, ou un applicateur de qualité équivalente. Appliquer généreusement à partir d'une section non peinte jusqu'à une surface fraîchement peinte. Ce produit peut aussi être pulvérisé.

Pulvérisation, sans air : Pression : 1 500 – 2 500 psi
Orifice de la buse : 0,013 – 0,017

Dilution/Nettoyage

Il n'est pas nécessaire de diluer, mais si des propriétés d'application particulières sont désirées, ajouter une petite quantité d'eau propre. Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants.

Nettoyage : Laver les outils à l'eau tiède savonneuse immédiatement après usage. Pour prévenir la formation de rouille, effectuer un rinçage final de l'équipement de pulvérisation à l'essence minérale.

UTILISER TOUT LE CONTENU OU 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.

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 une manipulation du produit.

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS PROTÉGER CONTRE LE GEL

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