

Caractéristiques

- Pouvoir couvrant exceptionnel et application facile
- Résistance aux éclaboussures lors d'une application au rouleau
- Atténuation des reflets du plafond pour un maximum de lumière diffuse
- Magnifique fini mat uniforme
- Autoapprêtant sur les panneaux de gypse

Description générale

Un revêtement acrylique de première qualité spécialement conçu pour les plafonds.

Usages recommandés

Pour les applications résidentielles ou commerciales nécessitant un fini de qualité supérieure. Utiliser sur les surfaces apprêtées ou déjà peintes suivantes : panneaux muraux, surfaces recouvertes de papier peint, carreaux acoustiques de plafond, maçonnerie durcie, plâtre et autres substrats de plafond.

Restrictions

- Ne pas appliquer lorsque la température de l'air et de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F).
- En raison de son fini ultra mat, ce produit ne convient pas aux surfaces qui doivent être nettoyées ou qui sont exposées à l'abrasion.

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :

Blanc (258 01).
(Pour obtenir des teintes pastel, ajouter jusqu'à 2 oz liq. de colorants Inspiration Couleur^{MD} de Benjamin Moore^{MD} par contenant de 3,79 L.)

— Bases à teinter :

Non offertes.

— 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 ◇

Blanc

Type de liant Latex acrylique

Type de pigment Dioxyde de titane

Solides par volume 30 %

Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuille recommandée 37,2 – 41,8 m² (400 – 450 pi²)

Épaisseur de feuille – Humide 3,7 mils recommandée – 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 2 heures

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 réutilisation.

Mode de séchage Évaporation, coalescence

Viscosité 100 ± 3 KU

Point d'éclair Aucun

Éclat/Lustre Mat (2 – 5 à 85°)

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 5,2 kg (11,5 lb)

Température d'entreposage – Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32 °C (90 °F)

Composés organiques volatils (COV)

49 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 de saleté, poussière, graisse, huile, savon, cire, peinture écaillée, substances hydrosolubles et moisissure. Enlever la peinture pelée ou écaillée, puis poncer la surface pour l'égaliser avec les surfaces adjacentes. Dépoussiérer les surfaces lustrées. Les surfaces de cloisons sèches doivent être exemptes de poussière de ponçage.

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, légèrement 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 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

L'Apprêt-Tout 100 % acrylique Avant-Première^{MC} (F/K023) est tout indiqué dans la plupart des situations. Pour favoriser son pouvoir couvrant, 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.

Cloisons sèches

Apprêt : Apprêt-Tout 100 % acrylique Avant-Première^{MC} (F/K023) ou ce produit.

Finition : Une ou deux couches de peinture latex pour plafonds (K258).

Plâtre

Apprêt : Apprêt-Tout 100 % acrylique Avant-Première^{MC} (F/K023).

Finition : Une ou deux couches de peinture latex pour plafonds (K258).

Béton lisse coulé ou précoulé

Apprêt : Apprêt-Tout 100 % acrylique Avant-Première^{MC} (F/K023).

Finition : Une ou deux couches de peinture latex pour plafonds (K258).

Remarque pour les plafonds granuleux : Certains types de plafonds granuleux sensibles à l'eau nécessitent un apprêt-scellant alkyde avant l'application de la couche de finition.

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

Finition : Une ou deux couches de peinture latex pour plafonds (K258).

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. 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 vaporisé. Suivre les recommandations de pulvérisation indiquées dans le tableau ci-dessous.

Dilution et nettoyage

L'ajout du retardateur (K518) de Benjamin Moore ^{MD} 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 %), sans soleil direct, et peu ou pas de vent	Sec (HR<50 %), soleil direct ou venteux
Pinceau : Nylon et polyester	Aucune dilution nécessaire	Ajouter le retardateur (K518) ou de l'eau : Maximum de 236 ml (8 oz liq.) pour un contenant de 3,79 L Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants.
Rouleau : Rouleau de qualité supérieure de 10 mm (3/8 po)		
Pulvérisateur : Sans air Pression : 1 000–2 000 psi Buse : 0,013-0,017		

Nettoyage : Nettoyer les applicateurs à 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 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.