



COLLECTION BENJAMIN MOORE^{MD} ALKYDE D'INTÉRIEUR SATIN F235

Caractéristiques

- Facile à appliquer au pinceau, au rouleau ou au pistolet.
- Couvre la surface en une couche, à condition que celles-ci soient en bon état ou que le changement de couleur ne soit pas radical
- Lavabilité remarquable
- Revêtement antirouille
- Offre de superbes propriétés d'étalement et de recouvrement
- Excellente résistance au feston
- Adhère aux rebords acérés et aux coins

Usages recommandés

Recommandé pour les substrats en métal suivants : acier, fer forgé et aluminium. Ne pas appliquer directement sur le métal galvanisé. **Note :** Tous les revêtements à base alkyde jaunissent un peu, ce qui se produit plus rapidement dans des endroits sombres et peu ventilés.

Description générale

Un fini alkyde peu lustré de qualité supérieure. La peinture d'intérieur alkyde au fini satin de la Collection Benjamin Moore, offre de superbes propriétés d'étalement et de recouvrement, en plus de s'appliquer facilement au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Il offre une excellente résistance au feston et adhère aux rebords acérés et aux coins. La surface devient satinée après une semaine.

Restrictions

- Ne pas appliquer à une température de l'air et des surfaces inférieure à 10 °C (50 °F).
- **Pour les substrats en métal seulement.**

Renseignement sur les produits

Couleurs — Standard :	Fiche technique ◇	base pastel
blanc (01)	Liant	Alkyde
— Bases à Teinter :	Pigments	Dioxyde de titane
Les bases Inspiration Couleur ^{MD} de Benjamin Moore ^{MD} 1B, 2B, 3B et 4B	Solides par volume	47 %
— Couleurs Spéciales :	Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	46,4 – 51,1 m ² (500 – 550 pi ²)
Consulter un représentant Benjamin Moore ^{MD} .	Épaisseur de feuil recommandée	– humide 3,1 mils – sec 1,3 mil
Certification :	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.	
Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés.	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) @ 50 % d'HR.	– Sec au toucher 4 heures – prêt à recouvrir 12 heures
	Les surfaces peintes peuvent être lavées après deux semaines. Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, le délai de recouvrement et de réutilisation.	
	Méthode de séchage	Évaporation, oxydation
	Viscosité	95 ± 5 KU
	Point d'éclair	Combustible
	Lustre	satin finition (45-55 @ 60°)
	Température de la surface à l'application	– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
CENTRE D'INFORMATION À LA CLIENTÈLE	Diluant	Ne pas diluer.
1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca , www.benjaminmoore.ca	Diluant de nettoyage	Essences minérales
	Poids par contenant de 3,79 L	4,8 kg (10,75 lbs)
	Température d'entreposage	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
	Composés organiques volatils (COV)	
	373 g/L	

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

Peinture d'intérieur alkyde au fini satin de la Collection Benjamin Moore (F235)

Préparation de la surface

Les surfaces doivent être propres et exemptes de cire, huile, poussière, rouille, peinture écaillée, substances hydrosolubles. Dépoussiérer les surfaces lustrées. Éliminer toute trace de moisissure en appliquant un produit commercial conçu à cette fin. **MISE EN GARDE** : suivre les directives du fabricant en matière d'application et de sécurité.

Moisissure : Si la surface est recouverte de moisissure, enlever d'abord ces taches en frottant avec un nettoyant à moisissures pour éviter qu'elles ne continuent de croître sous le nouveau revêtement. **MISE EN GARDE** : Porter des gants de caoutchouc, ainsi que des lunettes et des vêtements de protection lors de l'application du nettoyant. Suivre les directives du fabricant. Note : Tous les revêtements à base alkyde jaunissent un peu, ce qui se produit plus rapidement dans des endroits sombres et peu ventilés.

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 ENCEINTEES 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 http://www.hc-sc.gc.ca/ewh-semt/contaminants/lead-plomb/asked_questions-questions_posees-fra.php

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 l'apprêt pour obtenir une couleur semblable à celle de la couche de finition, en particulier lorsqu'il s'agit d'un changement marqué de couleur. **Note spéciale** : 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.

Métaux (acier et fer)

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

Finition : 1 ou 2 couches de la Peinture d'intérieur alkyde au fini satin de la Collection Benjamin Moore (F235).

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. 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 Ultra Spec^{MD} HP (FP04)

Finition : 1 ou 2 couches de la Peinture d'intérieur alkyde au fini satin de la Collection Benjamin Moore (F235).

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 nylon/polyester ou de soie naturelle, un rouleau Benjamin Moore^{MD}, ou un applicateur de qualité équivalente. Ce produit peut aussi être pulvérisé. Ne pas mélanger la Peinture d'intérieur alkyde au fini satin de la Collection Benjamin Moore (F235) avec d'autres peintures ou émaux. Ne pas appliquer à une température de l'air et des surfaces inférieure à 10 °C (50 °F).

Pulvérisation sans air : Pression - 1,500 - 2,500 PSI
Buse : ouverture 0,011 - 0,015

Dilution et nettoyage

Ne pas diluer. Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants. Nettoyer les outils d'application avec de l'essence minérale immédiatement après usage.

UTILISER TOUT LE CONTENU OU 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

DANGER DE COMBUSTION

Tenir loin des flammes et des étincelles.

Les matériaux tels que chiffons utilisés avec ce produit, pourraient s'enflammer par eux-mêmes.

Après utilisation, déposer les chiffons dans l'eau ou laisser sécher à plat, et disposer.

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.

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. POUR LES SUBSTRATS EN MÉTAL SEULEMENT

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