

Caractéristiques

- Idéal pour les bois riches en tannins
- Adhérence accrue et dissimulation supérieure des taches
- Excellente pénétration dans les surfaces en bois
- Scellement uniforme

Usages recommandés

Pour l'apprêt extérieur du bois neuf ou déjà enduit, sous des teintures solides de couleur claire et où le saignement du cèdre et du séquoia peut être un problème.

Description générale

Cet apprêt alkyde d'extérieur est parfait pour sceller le bois neuf ou déjà recouvert. Ses capacités antitaches sont tout indiquées pour les projets où le saignement des tannins du cèdre ou du séquoia est un problème.

Restrictions

- Ne pas appliquer lorsque la température de l'air et de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F).

Renseignement sur les produits

Couleurs — Standard :	Fiche technique ◇	Blanc
Blanc (00)	Liant	Alkyde
(Peut être teinté avec un maximum de 60 ml de colorants Inspiration Couleur ^{MD} de Benjamin Moore ^{MD} par 3,79 L.)	Pigments	Dioxyde de titane
	Solides par volume	56 %
	Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	41,8 - 51,1 m ² (450-550 pi ²)
	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 3,0 – 3,6 mils – Sec 1,7 – 2,0 mils
— Bases à teinter :	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.	
S/O	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	– Sec au toucher 6 heures – Prêt à recouvrir 8 heures
— Couleurs spéciales :	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, recouvrement et réutilisation.	
Contacteur un représentant Benjamin Moore.	Mode de séchage	Évaporation, oxydation
	Viscosité	82 ± 2 KU
Certifications et qualifications :	Point d'éclair	Combustible
Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés	Lustre/Éclat	Peu lustré (5 – 15 à 60°)
Master Painters Institute MPI # 5	Température de la surface à l'application	– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32 °C (90 °F)
	Dilution	Ne pas diluer
CENTRE D'INFORMATION POUR LA CLIENTÈLE :	Diluant de nettoyage	Essence minérale
1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca, www.benjaminmoore.ca	Poids par contenant de 3,79 L	5,3 kg (11,6 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32 °C (90 °F)
	Composés organiques volatils (COV)	
	343 g/L	

Préparation de la surface

La surface doit être propre, sèche et exempte d'huile, graisse, cire, rouille, moisissure, poussière de farinage et peinture non adhérente ou écaillée. Enlever les peintures hydrofuges à base de ciment. Dépolir 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.

Les substrats en bois doivent être parfaitement secs. **Mise en garde** : Les déclins ou les parements rabotés bien lisses doivent être poncés pour éliminer le glacié d'usinage et favoriser la pénétration et l'adhérence du produit.

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^{MD} 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 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

Systemes d'apprêt et de finition

Bois neuf (y compris les bardeaux fendus ou sciés)

Apprêt : Une ou deux couches d'apprêt pour terrasses et parements Avant-Première^{MC} (K094)

Finition : Le fini Benjamin Moore^{MD} approprié.

Parement en panneaux de fibres dures, avec ou sans apprêt d'usine

Apprêt : Une ou deux couches d'apprêt pour terrasses et parements Avant-Première^{MC} (K094)

Finition : Le fini Benjamin Moore^{MD} approprié.

Application

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

Appliquer une ou deux couches. Pour un résultat optimal, utiliser un pinceau de soies naturelles ou en nylon et polyester Benjamin Moore^{MD}, un rouleau Benjamin Moore^{MD}, ou un applicateur de qualité équivalente. Ce produit peut aussi être pulvérisé.

Pulvérisation sans air : Pression : 1 500 - 2 000 psi
Buse : 0,013 - 0,017

Dilution et nettoyage

Ne pas diluer. Ne pas ajouter d'autres peintures, huiles, siccatifs ou vernis. Nettoyer le matériel avec de l'essence minérale.

Renseignement en matière de santé, sécurité et environnement

ATTENTION

DANGER DE COMBUSTION

Tenir loin des flammes et des étincelles.

Les matériaux, utilisés avec ce produit, tels les chiffons, peuvent s'enflammer spontanément.

Après utilisation, mettre les chiffons dans l'eau ou les sécher à plat, puis les jeter.

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

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