



AVANT-PREMIÈRE^{MC}

EXTÉRIEUR POUR BOIS APPRÊT

K094

Caractéristiques

- Adhérence exceptionnelle
- Scellement uniforme pour un aspect lisse avant l'application de la couche de finition
- Séchage rapide – permet l'application de la deuxième couche le même jour

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.

Usages recommandés

Pour apprêter le bois d'extérieur neuf ou déjà recouvert, les taches pâles ou celles causées par le saignement des tannins du cèdre ou du séquoia.

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

Renseignement sur les produits					
Couleurs — Standard : Blanc (00) (Peut être teinté avec un maximum de 60 ml de colorants Inspiration Couleur ^{MD} de Benjamin Moore ^{MD} par 3,79 L.)	Fiche technique ◇				
	Blanc				
— Bases à teinter : S/O	Liant Alkyde				
	Pigments Dioxyde de titane				
— Couleurs spéciales : Contacter un représentant Benjamin Moore.	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)				
Certification : Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés, à l'exception de la côte sud. Master Painters Institute MPI n° 5	Épaisseur de feuil recommandée <table border="0"> <tr> <td>– Humide</td> <td>3,7 mils</td> </tr> <tr> <td>– Sec</td> <td>1,7 mil</td> </tr> </table>	– Humide	3,7 mils	– Sec	1,7 mil
	– Humide	3,7 mils			
– Sec	1,7 mil				
CENTRE D'INFORMATION POUR LA CLIENTÈLE : 1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca, www.benjaminmoore.ca	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 <table border="0"> <tr> <td>– Sec au toucher</td> <td>6 heures</td> </tr> <tr> <td>– Prêt à recouvrir</td> <td>8 heures</td> </tr> </table>	– Sec au toucher	6 heures	– Prêt à recouvrir	8 heures
	– Sec au toucher	6 heures			
	– Prêt à recouvrir	8 heures			
	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, recouvrement et réutilisation.				
	Mode de séchage Évaporation, oxydation				
	Viscosité 82 ± 2 KU				
	Point d'éclair Combustible				
	Lustre/Éclat Peu lustré				
	Température de la surface à l'application <table border="0"> <tr> <td>– Min.</td> <td>10 °C (50 °F)</td> </tr> <tr> <td>– Max.</td> <td>32 °C (90 °F)</td> </tr> </table>	– Min.	10 °C (50 °F)	– Max.	32 °C (90 °F)
– Min.	10 °C (50 °F)				
– Max.	32 °C (90 °F)				
Dilution Ne pas diluer					
Diluant de nettoyage Essence minérale					
Poids par contenant de 3,79 L 5,3 kg (11,6 lb)					
Température d'entreposage <table border="0"> <tr> <td>– Min.</td> <td>4,4 °C (40 °F)</td> </tr> <tr> <td>– Max.</td> <td>32 °C (90 °F)</td> </tr> </table>	– Min.	4,4 °C (40 °F)	– Max.	32 °C (90 °F)	
– Min.	4,4 °C (40 °F)				
– Max.	32 °C (90 °F)				
Composés organiques volatils (COV) 345 g/L					

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

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 glacis 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-sem/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 d'extérieur pour bois 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 d'extérieur pour bois 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.