

Description générale

Cet apprêt alkyde d'extérieur de qualité supérieure est idéal pour les bois riches en tannins. En plus d'offrir des capacités exceptionnelles de suppression des taches, il favorise une excellente pénétration pour maximiser l'adhérence et la durabilité du fini, même sur les surfaces abîmées par les intempéries ou sujettes au farinage.

- Pénètre les surfaces de bois pour maximiser l'adhérence
- Scelle uniformément
- Excellentes capacités de suppression des taches

Usages

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.

Couleurs	Blanc (00)
Bases	SO
Système de coloration	Inspiration Couleur ^{MD} de Benjamin Moore ^{MD} (jusqu'à 60 mL par de 3,79 L)

Fiche technique

Type de liant	Alkyde
Type de pigment	Dioxyde de titane
Solides par volume	56 ± 2%
Taux d'étalement d'un contenant de 3,79 L	41,8 – 51,1 m ² (450 – 550 pi ²)
Épaisseur de feuil recommandée	Humide : 2,9 – 3,6 mils Sec : 1,6 – 2,0 mils
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	Non collant au toucher : 6 heures Prêt à recouvrir : 8 heures
Une forte humidité et des températures fraîches prolongeront les temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.	
Température de la surface à l'application	Min: 10 °C (50 °F) Max: 32,2 °C (90 °F)
Viscosité	82 ± 4 KU
Point d'éclair	40 °C (104 °F)
Lustre / Éclat	5 – 15 à 60°
Diluant de nettoyage	Essence minérale
Dilution	Ne pas diluer
Poids par contenant de 3,79 L	5,3 kg (11,6 lb)
Température d'entreposage	Min: 4,4 °C (40 °F) Max: 32,2 °C (90 °F)
COV	< 350 g/L

Préparation de la surface

Les surfaces doivent être propres et exemptes de graisse, cire et moisissure. Enlever la poussière de farinage et la peinture non adhérente ou écaillée. Enlever également au jet de sable les peintures hydrofuges à base de ciment. Dépouler les surfaces lustrées. Les surfaces non exposées aux intempéries, comme les avant-toits, les plafonds et les surplombs, doivent être lavées au détergent ou rincées à l'eau à l'aide d'un tuyau d'arrosage ou d'une laveuse à pression afin d'éliminer les contaminants pouvant nuire à l'adhérence du revêtement. Boucher les trous, fissures et autres imperfections.

Surfaces de maçonnerie nues : Laisser durcir pendant 30 jours les surfaces neuves de plâtre ou de maçonnerie avant d'appliquer l'apprêt. Toutes les surfaces doivent être bien nettoyées à l'aide d'une brosse à poils durs pour enlever les particules désagrégées.

Substrats difficiles à traiter : Benjamin Moore^{MD} propose un grand nombre d'apprêts de spécialité pour les substrats difficiles à traiter. Consulter un détaillant Benjamin Moore^{MD} pour trouver le produit approprié.

Moisissure : En cas de moisissure, la surface doit être lavée avec une solution antimoisissure commerciale pour éviter sa prolifération au travers de la nouvelle couche de peinture. Attention : Suivre les conseils du fabricant. Utiliser des gants en caoutchouc et des vêtements de protection.

AVERTISSEMENT : Le raclage, le ponçage ou 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>

Certifications et qualifications

Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés.

MPI 5

Systèmes d'apprêt

Produits en bois et en bois d'ingénierie : Apprêt pour terrasses et parements Avant-Première^{MC} (K094)

Bois qui saigne (séquoia et cèdre) : Apprêt pour terrasses et parements Avant-Première^{MC} (K094)

Plâtre / Maçonnerie (durcie) : Apprêt pour terrasses et parements Avant-Première^{MC} (K094) ou Apprêt-Tout à haut pouvoir couvrant Avant-Première^{MC} (K046)

Maçonnerie brute ou texturée : Bouche-pores d'intérieur et d'extérieur à haut pouvoir garnissant pour maçonnerie Ultra Spec^{MD} (K571)

Restrictions

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

Assistance technique

Ce produit est offert chez un détaillant Benjamin Moore indépendant autorisé.

Appeler au 1 800 361-5898 ou visiter le site www.benjaminmoore.ca

Application

Bien mélanger le produit avant et occasionnellement pendant l'utilisation. Appliquer une ou deux couches du produit tel quel. 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.

Pulvérisateur sans air :

Pression / 1 500 – 2 500 PSI

Buse / 0,013 – 0,017

Dilution et nettoyage

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

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.

Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

Éviter le contact avec la peau ou les vêtements.

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 le produit.

**GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS
PROTÉGER CONTRE LE GEL**

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