

Caractéristiques

- À base d'eau
- Bouche-pores
- Pénétrant à base de silicone
- Séchage rapide
- Facile à appliquer
- Résistant à la saleté
- Peut être appliqué sur des surfaces de bois neuf ou restauré.
- Contient des pigments oxyde trans pour protéger la surface contre la lumière ultraviolette.

Description générale

Le revêtement Arborcoat^{MD} extérieur hydrofuge est un scellant à base d'eau qui offre une excellente protection contre la moisissure et les dommages causés par le soleil au bois extérieur des terrasses, parements, clôtures, bardeaux et meubles. Revêtement pénétrant qui ne jaunit pas, il contient du silicone pour remplir les crevasses des surfaces de bois et des pigments oxyde trans pour protéger contre les dommages causés par les rayons UV. Il peut être utilisé sur les surfaces de bois neuf ou usé adéquatement préparées. Idéal pour protéger tout type de bois des dommages causés par l'eau et le soleil, ainsi que des taches de graisse et d'huile, des saletés et de la moisissure.

Usages recommandés

Pour une utilisation extérieure sur le bois des terrasses, parements, clôtures, bardeaux et meubles.

Restrictions

- Appliquer seulement lorsque la température de la surface et de l'air est supérieure à 10 °C (50 °F).

Renseignements sur le produit	
Couleurs — Standard : Clair (00)	Données techniques Clair
	Épaisseur du feuil - Sec Minimale
	Recouvrement par contenant de 3,79 L 9,29 - 19,58 m² (100-200 pi²)
— Bases à teinter : S/O	Temps de séchage 2-3 heures à 25 °C (77 °F) – Non collant au toucher et 50 % d'HR – Pour réutiliser Lendemain
— Couleurs spéciales : S/O	Selon la dilution et l'état de la surface. Le temps de séchage et de réutilisation peut varier selon la température et l'humidité.
Certification : Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés.	Point d'éclair Aucun Lustre/Éclat Mat
	Température de la surface à l'application – Min. 10 °C (50 °F) – Max 32,2 °C (90 °F)
	Dilution Eau propre
Centre d'information pour la clientèle : 1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca , www.benjaminmoore.ca	Diluant de nettoyage Eau propre
	Poids par contenant de 3,79 L 3,8 kg (8,3 lb)
	Température d'entreposage – Min. 4,4 °C (40 °F) – Max 32,2 °C (90 °F)
	Composés organiques volatils (COV) 34 g/l

◇ Les valeurs indiquées sont pour le fini Clair.

Préparation de la surface

La surface doit être exempte de toute saleté, moisissure et de tout autre contaminant, y compris les précédentes couches de peinture, teinture ou revêtement clair. Avant l'application, nettoyer et préparer soigneusement la surface au moyen du produit de préparation Benjamin Moore^{MD} approprié, selon les directives de l'étiquette. Bien rincer la surface et éliminer l'excédent d'eau pour éviter la formation de flaques. Il n'est toutefois pas nécessaire que les surfaces de bois soient complètement sèches avant d'appliquer le produit. **La teneur en humidité du bois ne doit pas dépasser 25%.**

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 <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>

Application

Ne pas utiliser avec d'autres produits hydrofuges. Bien brasser avant l'utilisation. Peut s'appliquer au pinceau, au rouleau ou au pulvérisateur. Si le produit est appliqué au pulvérisateur, repasser le pinceau au besoin. **NE PAS DILUER.** Appliquer une seule couche. Ne pas appliquer le produit en trop grande quantité. Une trop grande quantité de produit ou des couches supplémentaires n'amélioreront PAS la performance du produit ou son apparence. Le produit peut devenir collant s'il est appliqué en trop grande quantité ou si la température chute sous 10 °C (50 °F) dans les 48 h suivant l'application.

Dilution/nettoyage

DILUTION : NE PAS DILUER.

NETTOYAGE : Nettoyer les pinceaux et l'équipement avec de l'eau et du savon. La peinture sèche peut être éliminée avec de l'essence minérale ou selon les directives provinciales ou municipales en matière d'utilisation de solvants. Fermer le contenant après chaque usage.

Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

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 PROTÉGER CONTRE LE GEL

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