



# ARBORCOAT<sup>MD</sup>

## APPRÊT EXTÉRIEUR À L'HUILE

### K366

#### Caractéristiques

- Fournit une surface uniforme sur laquelle le fini, la teinture ou la peinture fonctionne à sa capacité maximale.
- Excellente retenue et capacité de recouvrement.
- Scellant uniforme.
- Scelle les surfaces poreuses et améliore la tenue sur les surfaces friables préfabriquées.
- Possède une excellente adhérence.
- Bloque efficacement les taches.

#### Usages recommandés

Utilisations résidentielles ou commerciales où un fini de qualité supérieure est exigé. Pour apprêter du bois extérieur neuf ou déjà traité, sous de la teinture pâle et aux endroits où le saignement du cèdre et du séquoia redwood peut être un problème.

#### Description générale

Un apprêt de qualité supérieure qui sèche rapidement aux excellentes propriétés d'adhésion et de blocage. Scelle les surfaces poreuses et offre une meilleure uniformité de la couche de fond. Offert en couleurs pâles à moyennes.

#### Restrictions

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

#### Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Données techniques <sup>◇</sup>	Blanc
Blanc (00) (Peut être teinté avec 59 ml (2,0 onces liqu.) colorants Inspiration couleur <sup>MD</sup> de Benjamin Moore <sup>MD</sup> par 3,79 L.)	Type de liant	Alkyde
	Type de pigment	Dioxyde de titane
	Solides par volume	56 %
	Rendement par contenant de litres avec l'épaisseur de feuillet recommandée	41,8-51,1 m <sup>2</sup> (450–550 pi <sup>2</sup> )
	Épaisseur de feuillet recommandée	– Humide 3,7 mils – Sec 1,7 mils
	Selon la texture et la porosité du substrat. Assurez-vous d'évaluer la bonne quantité de peinture pour le travail à effectuer. Cela garantira l'uniformité de la couleur et évitera de devoir disposer de quantités excessives de peinture.	
	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	– Au toucher 6 heures – Prêt à recouvrir 8 heures**
	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de durcissement.	
	**Base foncée ou neutre: Permettez plus de temps que recommandé pour le temps de séchage et de recouvrement quand il y a du colorant ajouté. Limitant la quantité de colorants ajoutés permettra un temps de séchage plus rapide.	
	Mode de séchage	Évaporation, oxydation
	Viscosité	82 ± 2 KU
	Point d'éclair	Combustible
	Lustre/Éclat	Lustre faible
	Température de la surface à l'application	– Min. 10 °C (50 °F) – Max 32,2 °C (90 °F)
	Dilution	Ne pas diluer
	Diluant de nettoyage	Essences minérales
	Poids par contenant de 3,79 l	5,26 kg (11,6 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max 32,2 °C (90 °F)
	<b>Composés organiques volatils (COV)</b>	
	345 g/l 1,31 kg (2,89 lb) /3,79 l	
<b>Couleurs — Standard :</b>		
<b>— Bases à teinter :</b>		
<b>— Couleurs spéciales :</b>		
<b>Certification :</b>		
<b>Centre d'information pour la clientèle :</b>		

<sup>◇</sup> Les valeurs indiquées sont pour la base pastel. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, prière de communiquer avec Benjamin Moore.

### Préparation de la surface

Les surfaces à teindre doivent être nettoyées, sèches et exemptes de saleté, de moisissure, d'huile et de graisse. Toute poussière ou toute peinture ou teinture qui pèle doit être retirée de la surface. Les surfaces lustrées doivent être sablées. Les taches de moisissure doivent être nettoyées avec Clean (K318) de Benjamin Moore<sup>MD</sup> avant de recouvrir la surface. Les zones non exposées aux intempéries comme les avants-toits, les plafonds, les corniches ou les murs protégés doivent être rincées à grande eau avec un boyau d'arrosage pour enlever les minéraux qui pourraient nuire à une bonne adhésion. Apprêtez tous les trous laissés par des clous, les zones qui nécessitent du bouche-pores et le bois naturel. Apprêtez de nouveau toutes les zones de bouche-pore avant de teindre. Lors de l'application de la teinture sur du cèdre ou du séquoia redwood naturel ou déjà teint, faites l'essai sur une zone afin de vérifier tout saignement causé par les acides tanniques de ces types de bois. Ces saignements sont plus visibles avec des teintures aux couleurs pâles. En cas de saignement, apprêtez toute la surface avec l'apprêt à l'alkyde Benjamin Moore<sup>MD</sup>. Si le saignement est abondant, il peut alors être nécessaire d'appliquer une deuxième couche. **Note** : Les revêtements lisses et plats doivent être sablés minutieusement ou traité avec Benjamin Moore<sup>MD</sup> Ravivant et neutralisant (K317) pour enlever le lustré et permettre une pénétration et une adhésion appropriées.

**Attention** : Consulter la fiche technique des produits K317 et K318 et la fiche de données de sécurité des matériaux pour connaître les instructions de bon usage et de bonne manipulation.

**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>.

### Systèmes d'apprêt/de fini

Les surfaces neuves doivent être bien apprêtées, et les surfaces déjà peintes peuvent être apprêtées ou retouchées au besoin. Pour un meilleur recouvrement, teinter l'apprêt avec la teinte approximative de la couche de finition, en particulier lorsqu'un changement de couleur est désiré. **Note spéciale** : Certaines couleurs exigent un apprêt coloré selon une formule spéciale pour obtenir la couleur désirée. Consultez votre détaillant.

**Apprêt pour bois ou produits produits de bois d'ingénierie** : 1 ou 2 couches d'apprêt extérieur à l'huile Arborcoat<sup>MD</sup> (K366).

**Finition** : Revêtement Benjamin Moore<sup>MD</sup> approprié.

**Apprêt pour parements de bois dur naturels ou apprêtés en usine** : 1 couche d'apprêt extérieur à l'huile Arborcoat<sup>MD</sup> (K366).

**Finition** : Revêtement Benjamin Moore<sup>MD</sup> approprié.

**Tous les substrats à repeindre** : Selon le type de substrat, enduire les surfaces nues de l'apprêt recommandé ci-dessus.

### Application

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

Appliquer une ou deux couches. Pour de meilleurs résultats, utilisez un pinceau de soie ou une brosse de nylon/polyester Benjamin Moore<sup>MD</sup> ou un rouleau Benjamin Moore<sup>MD</sup> roller, ou bien un produit semblable. Ce produit peut également être pulvérisé.

**Pulvérisateur, sans air** :

Pression liquide : 1 500 à 2 000 PSI;

Buse : 013 - .017 Orifice

### Dilution/nettoyage

**Ne pas diluer.** Nettoyez avec de l'essence minérale ou selon les directives de l'état/municipales sur l'utilisation de solvants.

### Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

ATTENTION

LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT USAGE

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.**