

Caractéristiques

- Résistance aux taches
- Souplesse durable du feuil
- Séchage rapide
- Excellentes propriétés d'adhérence
- Suppression des taches de tannins sur le bois de séquoia et de cèdre.
- Excellent pouvoir couvrant
- Peut être appliqué autant sous les peintures à base de solvant que les peintures diluées à l'eau.
- Scellement des surfaces poreuses et amélioration de l'adhérence sur surfaces farineuses préparées.

Usages recommandés

- Pour les applications dans les secteurs commercial et résidentiel
- Utiliser sur les surfaces extérieures neuves ou déjà peintes suivantes : bois, parement en panneaux de fibres dures, maçonnerie durcie et brique non émaillée.

Description générale

Une amorce à base d'alkyde supérieure conçue pour sceller uniformément les surfaces exposées au climat. Avec une excellente résistance aux taches, une couche de finition produit un film non brillant avec des performances optimales.

Limitations

- Ne pas appliquer à une température de l'air et des surfaces inférieures à 10 °C (50 °F).
- Non conçu pour être utilisé à l'intérieur.

Renseignement sur les produits

<p>Couleurs — Standard : blanc (00) (Peut être teinté avec un maximum de 2 oz liq de colorant Inspiration Couleur^{MD} de Benjamin Moore^{MD} par 3,79 L.)</p> <p>— Bases à teinter : Non offertes</p> <p>— Couleurs spéciales : Consulter un représentant Benjamin Moore.</p> <p>Certification : Master Painters Institute MPI n° 5</p> <p>CENTRE D'INFORMATION À LA CLIENTÈLE 1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca, www.benjaminmoore.ca</p>	<p>Fiche technique ◊ blanc</p> <table border="1"> <tr> <td>Liant</td> <td>Alkyde</td> </tr> <tr> <td>Pigments</td> <td>Dioxyde de titane</td> </tr> <tr> <td>Solides par volume</td> <td>56 %</td> </tr> <tr> <td>Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée</td> <td>41,8 – 51,0 m² (450 – 550 pi²)</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur de feuil recommandée</td> <td>– humide 3,2 mils – sec 1,8 mil</td> </tr> <tr> <td colspan="2">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.</td> </tr> <tr> <td>Temps de séchage à 25 °C (77 °F) @ 50 % d'HR.</td> <td>– Sec au toucher 4 – 6 heures – prêt à recouvrir Une nuit</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, le délai de recouvrement et de réutilisation.</td> </tr> <tr> <td>Méthode de séchage</td> <td>Évaporation, oxydation</td> </tr> <tr> <td>Viscosité</td> <td>84 ± 2 KU</td> </tr> <tr> <td>Point d'éclair</td> <td>Combustible</td> </tr> <tr> <td>Lustre</td> <td>mat</td> </tr> <tr> <td>Température de la surface à l'application</td> <td>– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)</td> </tr> <tr> <td>Diluant</td> <td>Ne pas diluer.</td> </tr> <tr> <td>Diluant de nettoyage</td> <td>Essences minérales</td> </tr> <tr> <td>Poids par contenant de 3,79 L</td> <td>5,4 kg (12 lbs)</td> </tr> <tr> <td>Température d'entreposage</td> <td>– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Composés organiques volatils (COV)</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">345 g/L</td> </tr> </table>	Liant	Alkyde	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 – 51,0 m ² (450 – 550 pi ²)	Épaisseur de feuil recommandée	– humide 3,2 mils – sec 1,8 mil	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) @ 50 % d'HR.	– Sec au toucher 4 – 6 heures – prêt à recouvrir Une nuit	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, le délai de recouvrement et de réutilisation.		Méthode de séchage	Évaporation, oxydation	Viscosité	84 ± 2 KU	Point d'éclair	Combustible	Lustre	mat	Température de la surface à l'application	– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)	Diluant	Ne pas diluer.	Diluant de nettoyage	Essences minérales	Poids par contenant de 3,79 L	5,4 kg (12 lbs)	Température d'entreposage	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)	Composés organiques volatils (COV)		345 g/L	
Liant	Alkyde																																						
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 – 51,0 m ² (450 – 550 pi ²)																																						
Épaisseur de feuil recommandée	– humide 3,2 mils – sec 1,8 mil																																						
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) @ 50 % d'HR.	– Sec au toucher 4 – 6 heures – prêt à recouvrir Une nuit																																						
Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, le délai de recouvrement et de réutilisation.																																							
Méthode de séchage	Évaporation, oxydation																																						
Viscosité	84 ± 2 KU																																						
Point d'éclair	Combustible																																						
Lustre	mat																																						
Température de la surface à l'application	– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)																																						
Diluant	Ne pas diluer.																																						
Diluant de nettoyage	Essences minérales																																						
Poids par contenant de 3,79 L	5,4 kg (12 lbs)																																						
Température d'entreposage	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)																																						
Composés organiques volatils (COV)																																							
345 g/L																																							

(Les valeurs indiquées sont pour le blanc. Pour obtenir d'autres valeurs, veuillez communiquer avec Benjamin Moore.)

Préparation de la surface

Les surfaces à apprêter doivent être propres, sèches et sans trace de cire, graisse, poussière, moisissure, substance hydrosoluble et peinture écaillée. Dépoussiérer les surfaces lustrées. Appliquer l'Apprêt d'extérieur alkyde Super Spec^{MD} (K176) avant et après avoir bouché les trous de clous, les fissures et autres imperfections. Poncer la surface lorsqu'elle est sèche. Les surfaces de béton neuf doivent avoir durci pendant 30 jours avant l'application de l'apprêt.

L'apprêt n'est pas requis sur les surfaces déjà peintes, en bon état et de couleur similaire.

Substrats difficiles : Benjamin Moore offre un éventail d'apprêts spécialisés pour traiter des surfaces problématiques, comme le bois présentant des taches de saignement, de graisse ou des marques de crayons, ainsi que les surfaces très lustrées, métal galvanisé et autres substrats dont l'adhérence ou les taches présentent un problème marqué. Un détaillant Benjamin Moore^{MD} pourra recommander l'apprêt qui résoudra tous vos besoins particuliers.

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 et de finition

Pour un pouvoir couvrant optimal, teinter l'apprêt d'extérieur alkyde Super Spec^{MD} (K176) de façon à obtenir une couleur semblable à celle de la couche de finition. **Note spéciale :** Certaines couleurs hors série peuvent nécessiter un apprêt pour base foncée teinté selon une formule spéciale pour obtenir la couleur désirée. Consulter un détaillant Benjamin Moore.

Bois et produits de bois d'ingénierie

Apprêt : Apprêt d'extérieur alkyde Super Spec^{MD} (K176)

Finition : Fini d'extérieur Benjamin Moore^{MD} approprié.

Parement de fibres dures, apprêté en usine

Apprêt : Apprêt d'extérieur alkyde Super Spec^{MD} (K176)

Finition : Fini d'extérieur Benjamin Moore^{MD} approprié.

Maçonnerie

Apprêt : Apprêt d'extérieur alkyde Super Spec^{MD} (K176)

Finition : Fini d'extérieur Benjamin Moore^{MD} approprié.

Application

Mélanger à fond avant l'utilisation. Appliquer une ou deux couches. Pour un résultat optimal, utiliser un pinceau à soies de nylon et polyester Benjamin Moore^{MD}, un rouleau Benjamin Moore^{MD} ou un applicateur de qualité équivalente. Ce produit peut aussi être pulvérisé. Appliquer généreusement en effectuant de courts mouvements de chevauchement, peignant ou roulant d'une surface non peinte, vers celle fraîchement peinte. Éviter les mouvements excessifs du pinceau ou du rouleau. Laisser sécher la surface avant de retoucher. Ne pas appliquer lorsque la température de l'air et des surfaces sont inférieures à 10 °C (50 °F).

Pulvérisation sans air : Pression - 1,500 - 3,000 PSI

Embout – ouverture de 0,013 - 0,017

Dilution et nettoyage

Ne pas diluer.

Nettoyer les outils d'application avec de l'essence minérale immédiatement après usage.

UTILISER TOUT LE CONTENU OU METTRE AU REBUT DE FAÇON APPROPRIÉE. Ce produit contient des solvants organiques qui peuvent être nocifs pour l'environnement en cas de manipulation négligente. Les contenants vides et secs peuvent être recyclés dans le cadre d'un programme de recyclage de contenants. Comme les exigences varient selon la localité, consulter le Service de collecte des ordures ou la Direction de la protection de l'environnement pour connaître les moyens d'élimination.

Santé, la sécurité et l'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
PROTÉGER CONTRE LE GEL**

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