

### Caractéristiques

- Excellentes propriétés de recouvrement et d'étalement
- Séchage lent pour une pénétration maximale du produit
- Amélioration de l'adhérence sur les surfaces abîmées par les intempéries et les surfaces farineuses préparées
- Résistance à la moisissure

### Usages recommandés

Surfaces d'extérieur suivantes : bois non peint et surfaces abîmées par les intempéries déjà peintes. Peut être utilisé sous les peintures latex ou diluée à l'eau, les émaux alkydes et les peintures d'extérieur. Convient à une variété de surfaces d'extérieur, comme les murs, garnitures et volets.

### Description générale

Un apprêt d'extérieur à haute teneur en huile qui pénètre en profondeur dans les surfaces de bois et qui sèche lentement pour favoriser l'adhérence maximale du produit, même sur les surfaces abîmées par les intempéries.

### Restrictions

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

### Renseignement sur les produits

<p><b>Couleurs : — Standard :</b>          Les couleurs blanc (01)          (Le blanc peut être teinté avec un maximum de 2 oz liq. de colorants Inspiration Couleur<sup>MD</sup> de Benjamin Moore<sup>MD</sup> par 3,79 L.)</p>	<p><b>Fiche technique</b> ◇ <b>Blanc</b></p>																										
<p><b>— Bases à teinter :</b>          S/O</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>66 %</td> </tr> </table>	Liant	Alkyde	Pigments	Dioxyde de titane	Solides par volume	66 %																				
Liant	Alkyde																										
Pigments	Dioxyde de titane																										
Solides par volume	66 %																										
<p><b>— Couleurs spéciales :</b>          Contacter un représentant Benjamin Moore.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée</td> <td>23,2 - 37,2 m<sup>2</sup> (250-400 pi<sup>2</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur de feuil recommandée</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>– Humide</td> <td>3,1 mils</td> </tr> <tr> <td>– Sec</td> <td>2,1 mils</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	23,2 - 37,2 m <sup>2</sup> (250-400 pi <sup>2</sup> )	Épaisseur de feuil recommandée	<table border="1"> <tr> <td>– Humide</td> <td>3,1 mils</td> </tr> <tr> <td>– Sec</td> <td>2,1 mils</td> </tr> </table>	– Humide	3,1 mils	– Sec	2,1 mils																		
Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	23,2 - 37,2 m <sup>2</sup> (250-400 pi <sup>2</sup> )																										
Épaisseur de feuil recommandée	<table border="1"> <tr> <td>– Humide</td> <td>3,1 mils</td> </tr> <tr> <td>– Sec</td> <td>2,1 mils</td> </tr> </table>	– Humide	3,1 mils	– Sec	2,1 mils																						
– Humide	3,1 mils																										
– Sec	2,1 mils																										
<p><b>Certification :</b>  <b>Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés</b></p>	<p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td>Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>– Sec au toucher</td> <td>6 – 8 heures</td> </tr> <tr> <td>– Prêt à recouvrir</td> <td>Une nuit</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p>Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, recouvrement et réutilisation.</p> <table border="1"> <tr> <td>Mode de séchage</td> <td>Évaporation, oxydation</td> </tr> <tr> <td>Viscosité</td> <td>79 ± 2 KU</td> </tr> <tr> <td>Point d'éclair</td> <td>Combustible</td> </tr> <tr> <td>Lustre/Éclat</td> <td>Peu lustré</td> </tr> <tr> <td>Température de la surface à l'application</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>– Min.</td> <td>10 °C (50 °F)</td> </tr> <tr> <td>– Max.</td> <td>32 °C (90 °F)</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>Dilution</td> <td>Ne pas diluer</td> </tr> <tr> <td>Diluant de nettoyage</td> <td>Essence minérale</td> </tr> <tr> <td>Poids par contenant de 3,79 L</td> <td>5,8 kg (12,8 lb)</td> </tr> </table>	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	<table border="1"> <tr> <td>– Sec au toucher</td> <td>6 – 8 heures</td> </tr> <tr> <td>– Prêt à recouvrir</td> <td>Une nuit</td> </tr> </table>	– Sec au toucher	6 – 8 heures	– Prêt à recouvrir	Une nuit	Mode de séchage	Évaporation, oxydation	Viscosité	79 ± 2 KU	Point d'éclair	Combustible	Lustre/Éclat	Peu lustré	Température de la surface à l'application	<table border="1"> <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)	Dilution	Ne pas diluer	Diluant de nettoyage	Essence minérale	Poids par contenant de 3,79 L	5,8 kg (12,8 lb)
Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	<table border="1"> <tr> <td>– Sec au toucher</td> <td>6 – 8 heures</td> </tr> <tr> <td>– Prêt à recouvrir</td> <td>Une nuit</td> </tr> </table>	– Sec au toucher	6 – 8 heures	– Prêt à recouvrir	Une nuit																						
– Sec au toucher	6 – 8 heures																										
– Prêt à recouvrir	Une nuit																										
Mode de séchage	Évaporation, oxydation																										
Viscosité	79 ± 2 KU																										
Point d'éclair	Combustible																										
Lustre/Éclat	Peu lustré																										
Température de la surface à l'application	<table border="1"> <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	5,8 kg (12,8 lb)																										
<p><b>CENTRE D'INFORMATION POUR LA CLIENTÈLE :</b>          1-800-361-5892, info@benjaminmoore.ca, www.benjaminmoore.ca</p>	<table border="1"> <tr> <td>Température d'entreposage</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>– Min.</td> <td>4,4 °C (40 °F)</td> </tr> <tr> <td>– Max.</td> <td>32 °C (90 °F)</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p><b>Composés organiques volatils (COV)</b></p> <p>266 g/L</p>	Température d'entreposage	<table border="1"> <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)																				
Température d'entreposage	<table border="1"> <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)																										

◇ 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

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de poussière, grandes quantités de poussière de farinage, résidus huileux et moisissure. 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 au jet puissant afin d'éliminer les sels de surface pouvant nuire à l'adhérence du revêtement. Avant d'appliquer le revêtement, enlever la moisissure avec le nettoyant tout usage (K318) de Benjamin Moore<sup>MD</sup>. **Mise en garde** : Consulter les fiches technique et signalétique du nettoyant tout usage (K318) pour savoir comment l'utiliser et le manipuler convenablement. Enlever la peinture non adhérente ou écaillée avec un grattoir, une brosse métallique ou du papier abrasif. Apprêter les trous de clous, les surfaces devant être calfeutrées et le bois nu, puis appliquer sur toute la surface une couche d'apprêt Avant-Première<sup>MC</sup>.

**Mise en garde** : Les déclins ou les parements rabotés bien lisses doivent être poncés pour éliminer le glacié d'usinage et favoriser la pénétration et l'adhérence du produit.

**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>

### Systemes d'apprêt et de finition

Les surfaces neuves doivent être bien apprêtées, et les surfaces déjà peintes peuvent être apprêtées ou retouchées au besoin. Pour favoriser son pouvoir couvrant et lorsqu'un changement marqué de couleur est désiré, colorer l'apprêt dans une teinte semblable à celle de la couche de finition. **Remarque** : Certaines couleurs hors série peuvent nécessiter un apprêt pour base foncée teinté selon une formule spéciale pour obtenir la nuance désirée. Consulter un détaillant Benjamin Moore.

#### Produits en bois et en bois d'ingénierie

**Apprêt** : Apprêt d'extérieur pour bois Avant-Première<sup>MC</sup> (K100)

**Finition** : Une ou deux couches du fini d'extérieur Benjamin Moore<sup>MD</sup> approprié

#### Parement en panneaux de fibres dures, avec ou sans apprêt d'usine

**Apprêt** : Apprêt d'extérieur pour bois Avant-Première<sup>MC</sup> (K100).

**Finition** : Une ou deux couches du fini d'extérieur Benjamin Moore<sup>MD</sup> approprié.

#### Maçonnerie brute ou texturée

**Apprêt** : Bouche-pores d'intérieur et d'extérieur à haut pouvoir garnissant pour maçonnerie Ultra Spec<sup>MD</sup> (K571)

**Finition** : Une ou deux couches du fini d'extérieur Benjamin Moore<sup>MD</sup> approprié

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

### Application

Mélange de la peinture : Immédiatement avant utilisation, bien mélanger la peinture même si elle a été brassée mécaniquement chez le détaillant. Avant d'appliquer le fini, s'assurer d'avoir suffisamment de peinture pour terminer une section entière, autant pour les couleurs prêtes-à-poser que pour les couleurs hors série. Bien mélanger le produit et appliquer avec un pinceau de soie naturelle ou tout usage de bonne qualité, un rouleau à poils courts ou un pulvérisateur.

**Pulvérisation sans air** : Pression : 1 500 - 2 500 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.

UTILISER TOUT LE CONTENU OU LE METTRE AU REBUT DE FAÇON APPROPRIÉE. 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.

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

#### ATTENTION

#### LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT USAGE

#### DANGER DE COMBUSTION

Tenir loin des flammes et des étincelles.

Les chiffons utilisés avec ce produit peuvent s'enflammer spontanément. Immédiatement après leur utilisation, faire tremper les chiffons dans l'eau ou les étendre à plat pour les faire sécher, puis les mettre au rebut.

Utiliser uniquement dans une zone bien aérée. 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 Pour substrats très farineux

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