

### 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

#### Couleurs : — Standard :

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.)

#### — Bases à teinter :

S/O

#### — Couleurs spéciales :

Contactez un représentant Benjamin Moore.

#### Certification :

Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés, à l'exception du secteur de la côte sud.

#### CENTRE D'INFORMATION POUR LA CLIENTÈLE :

1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca, www.benjaminmoore.ca

#### Fiche technique ◇

#### Blanc

|   |  |
|---|--|
| Liant   | Alkyde   |
| Pigments  | Dioxyde de titane  |
| Solides par volume  | 66 %   |
| 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  | – Humide 3,1 mils<br>– Sec 2,1 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   | — Sec au toucher 6 – 8 heures<br>– Prêt à recouvrir Une nuit |
| Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, recouvrement et réutilisation.   |  |
| Mode de séchage   | Évaporation, oxydation                                       |
| Viscosité   | 79 ± 2 KU  |
| Point d'éclair  | Combustible  |
| Lustre/Éclat  | Peu lustré   |
| Température de la surface à l'application   | – Min. 10 °C (50 °F)<br>– 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)   |
| Température d'entreposage   | – Min. 4,4 °C (40 °F)<br>– Max. 32 °C (90 °F)                |

#### Composés organiques volatils (COV)

266 g/L

◇ 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 nettoyeur tout usage (K318) de Benjamin Moore<sup>MD</sup>. **Mise en garde** : Consulter les fiches technique et signalétique du nettoyeur 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** : L'enlèvement des vieilles couches de peinture par racle, ponçage, sablage ou autre peut entraîner le dégagement de poussières de plomb. **LE PLOMB EST TOXIQUE. L'EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT PROVOQUER DES MALADIES GRAVES ET NOTAMMENT DES DOMMAGES AU CERVEAU, PARTICULIÈREMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION.** Utiliser un équipement de protection adéquat conforme aux normes NIOSH pour réduire le risque d'exposition au plomb. Nettoyer soigneusement à l'aide d'un aspirateur HEPA et d'une vadrouille humide. Avant de commencer le travail, consultez les mesures de protection pour vous-même et votre famille sur le site de Santé Canada : [http://www.hc-sc.gc.ca/iyh-vsv/prod/paint-peinture\\_f.html](http://www.hc-sc.gc.ca/iyh-vsv/prod/paint-peinture_f.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 latex Super Spec<sup>MD</sup> (K160) ou bouche-pores d'intérieur et d'extérieur à haut pouvoir garnissant pour maçonnerie Super Spec<sup>MD</sup> (K206).

**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.

**DANGER** : Si le produit n'a pas été correctement mis au rebut après usage, les chiffons, tampons de laine d'acier ou déchets imbibés peuvent s'enflammer spontanément. C'est pourquoi, immédiatement après usage, jeter les chiffons, tampons de laine d'acier ou déchets imbibés dans un contenant métallique scellé rempli d'eau.

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

### 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

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