

**Caractéristiques**

- Résistance aux taches
- Excellente adhérence et pouvoir couvrant supérieur
- Séchage rapide – prêt à recouvrir après une heure
- Pratiquement inodore

**Description générale**

Premier choix de ceux qui nécessitent un apprêt alkyde pouvant servir de sous-couche, scellant ou apprêt couvre-taches de première qualité, ce produit est conçu pour éliminer la plupart des taches qui risquent de refaire surface, notamment celles causées par les crayons de cire, graffitis, graisse, tannins, eau, rouille et fumée. Grâce à sa capacité de séchage rapide, il peut être recouvert après une heure.

**Usages recommandés**

**Intérieur :** Pour les surfaces déjà peintes, ou comme sous-couche ou scellant couvre-taches sur le bois, les cloisons sèches, la maçonnerie, les carreaux de plafond et les surfaces de Masonite<sup>MD</sup>.

**Extérieur :** Surfaces neuves ou déjà peintes suivantes : bois, panneaux de fibres dures, maçonnerie durcie et surfaces de métal adjacentes.

**Restrictions**

- Pour optimiser l'adhérence et le durcissement des surfaces dures et non poreuses, comme la céramique émaillée et le métal, attendre de trois à quatre jours. **Ne pas appliquer sur le métal galvanisé.**
- Ne pas appliquer lorsque la température de l'air et de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F).

**Renseignements sur le produit**

**Couleurs — Standard :**

Blanc.  
 Pour obtenir des teintes pastel, ajouter jusqu'à 2 oz liq. de colorants Inspiration Couleur<sup>MD</sup> de Benjamin Moore<sup>MD</sup> par contenant de 3,79 L. Pour un pouvoir couvrant optimal, teinter l'apprêt d'une couleur semblable à celle de la couche de finition.

**— 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.**

Master Painters Institute MPI n<sup>os</sup> 5 et 45

Classe A (0-25) sur les surfaces incombustibles suivant la norme ASTM E-84.

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

1-800-361-5898, [info@benjaminmoore.ca](mailto:info@benjaminmoore.ca), [www.benjaminmoore.ca](http://www.benjaminmoore.ca)

**Fiche technique** ◊

**Blanc**

Type de liant	Alkyde
Type de pigment	Dioxyde de titane
Solides par volume	55,5 %
Rendement théorique par 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 3,2 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) et 50 % d'HR	– Sec au toucher 30 min – 1 heure – Prêt à recouvrir 1-2 heures
Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, recouvrement et réutilisation.	
Mode de séchage	Évaporation et oxydation
Viscosité	88 ± 3 KU
Point d'éclair	Aucun
Éclat/Lustre	Mat
Température de la surface à l'application	– 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	5,4 kg (11,8 lb)
Température d'entreposage	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32 °C (90 °F)

**Composés organiques volatils (COV)**

344 g/L

◊ Les valeurs indiquées sont pour le blanc. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, prière de communiquer avec Benjamin Moore.

## Apprêt-Tout à base d'huile Avant-Première<sup>MC</sup> F024

### Préparation de la surface

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes d'huile, graisse, cire, rouille, moisissure, poussière de farinage et peinture non adhérente ou écaillée. Enlever également les peintures hydrofuges à base de ciment. Dépouler les surfaces lustrées. Les surfaces non exposées aux intempéries, comme les avant-toits, le plafond des porches et les surplombs, de même que les surfaces murales protégées doivent être lavées avec le nettoyant tout usage (K318) de Benjamin Moore<sup>MD</sup>, puis rincées à l'eau à l'aide d'un tuyau d'arrosage ou d'une laveuse à pression afin d'éliminer les contaminants 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.

Toutes les surfaces de maçonnerie neuves doivent être bien lavées avec une laveuse à pression ou brossées à l'aide d'une brosse à poils durs pour enlever les particules non adhérentes. Laisser sécher pendant 30 jours avant d'appliquer un apprêt ou une peinture. Pour favoriser son adhérence, le béton coulé ou précoulé très lisse doit être mordancé ou abrasé, après avoir éliminé tous les agents de démoulage et composés durcisseurs.

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

**Substrats difficiles à traiter** : Benjamin Moore propose un grand nombre d'apprêts spécialisés pour les substrats difficiles à traiter, comme le bois qui saigne, les taches de graisse, les marques de crayons de cire, les surfaces lustrées durcies, le métal galvanisé ou tout autre substrat pour lequel l'adhérence de la peinture ou l'élimination des taches peut se révéler problématique. Consulter un détaillant Benjamin Moore<sup>MD</sup> pour trouver le produit approprié.

**AVERTISSEMENT** : L'enlèvement des vieilles couches de peinture par raclage, 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).

### Systèmes d'apprêt et de finition

Pour un meilleur pouvoir couvrant, teinter l'apprêt d'une couleur semblable à celle de la couche de finition.

#### Cloisons sèches

**Apprêt** : Une couche d'Apprêt-Tout latex Avant-Première<sup>MC</sup> (F023) ou d'Apprêt-Tout à base d'huile Avant-Première<sup>MC</sup> (F024).

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

#### Plâtre

**Apprêt** : Une couche d'Apprêt-Tout latex Avant-Première<sup>MC</sup> (F023).

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

#### Bois

**Apprêt** : Une couche d'Apprêt-Tout à base d'huile Avant-Première<sup>MC</sup> (F024).

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

#### Parement en panneaux de fibres dures

**Apprêt** : Une couche d'Apprêt-Tout à base d'huile Avant-Première<sup>MC</sup> (F024).

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

#### Béton lisse coulé ou précoulé

**Apprêt** : Apprêt-Tout à base d'huile Avant-Première<sup>MC</sup> (F024).

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

#### Métaux ferreux (acier et fer)

**Apprêt** : Apprêt acrylique pour métal Super Spec HP<sup>MD</sup> (KP04) ou apprêt alkyde pour métal Super Spec HP<sup>MD</sup> (KP06).

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

#### Métaux non ferreux (galvanisés et aluminium)

Enlever tout contaminant des surfaces métalliques neuves en nettoyant soigneusement avec l'émulsifiant pour l'huile et la graisse Super Spec HP<sup>MD</sup> (KP83). Pour favoriser leur adhérence, poncer à l'aide d'un papier abrasif très fin ou d'un tampon abrasif synthétique les surfaces métalliques neuves non ferreuses et lustrées qui seront exposées à l'abrasion.

**Apprêt** : Apprêt acrylique pour métal Super Spec HP<sup>MD</sup> (KP04).

**Finition** : Une ou deux couches du fini 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

Bien mélanger le produit avant et occasionnellement pendant l'utilisation. Appliquer une ou deux couches du produit tel quel. Deux couches sont recommandées pour optimiser les capacités de scellement et de suppression des taches du produit. S'il faut retoucher à l'apprêt, appliquer une double couche ou une couche de finition, laisser sécher au moins une nuit après chaque couche.

Pour un résultat optimal, utiliser un pinceau de soie naturelle ou en nylon et polyester Benjamin Moore<sup>MD</sup>, un rouleau Benjamin Moore<sup>MD</sup>, ou un applicateur de qualité équivalente. Ce produit peut aussi être pulvérisé.

**Pulvérisation sans air** : Pression : 1 500 - 2 500 psi  
Buse : 0,011 – 0,015

### Dilution/Nettoyage

**Ne pas diluer.**

Ne jamais ajouter d'autres peintures, huiles, siccatifs ou vernis. Nettoyer l'équipement 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. 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.

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

#### LE CONTENU PEUT S'ENFLAMMER.

Ne pas fumer. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Tenir loin des flammes, telle une flamme pilote, et de tout objet produisant des étincelles, tel un moteur électrique.

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.**