

### Caractéristiques

- Magnifique fini satin décoratif
- Application d'une seule couche par pulvérisation
- Résistance au lavage et au frottage
- Calfeutrage des petites fentes et cavités dans le béton, les blocs de béton et les surfaces rugueuses de maçonnerie
- Séchage rapide

### Usages recommandés

Surfaces intérieures et extérieures en blocs de béton, béton coulé ou pré-coulé, brique et autres structures de maçonnerie. Peut être utilisé sur le plâtre et les panneaux muraux d'intérieur.

### Description générale

Sert de bouche-pores, scellant et revêtement de finition en une seule application. Convient aux surfaces intérieures et extérieures durcies en blocs de béton, béton coulé ou pré-coulé, brique et autres structures de maçonnerie, ainsi que les surfaces accessoires apprêtées en métal et en bois. Peut être utilisé sur les panneaux muraux et le plâtre durci d'intérieur.

### Restrictions

- 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 :		Fiche technique		Blanc
Blanc (K172 01). (Peut être teinté avec un maximum de 2.0 oz liq. de colorants Inspiration Couleur <sup>MD</sup> de Benjamin Moore <sup>MD</sup> par 3,79 L.)		Type de liant	Latex additionné d'acrylique	
— Bases à teinter : Non offertes.		Type de pigment	Dioxyde de titane	
— Couleurs spéciales : Consulter un représentant Benjamin Moore.		Solides par volume	41 %	
Certification : Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés.		Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuille recommandée	37,1 – 44,1 m <sup>2</sup> (400 – 475 pi <sup>2</sup> )	
<div style="border: 2px solid green; padding: 5px; text-align: center;"> <b>Admissible aux crédits LEED<sup>MD</sup></b> (Non-mat d'intérieur)         </div>		Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L	Blocs de béton	3,7 – 5,5 m <sup>2</sup> (40 – 60 pi <sup>2</sup> )
			Béton	9,2 – 13,9 m <sup>2</sup> (100 – 150 pi <sup>2</sup> )
			Plâtre/Panneau de gypse	11,1 – 18,5 m <sup>2</sup> (120 – 200 pi <sup>2</sup> )
		Épaisseur de feuille recommandée	– Humide – Sec	12,2 mils 5,0 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 – Prêt à recouvrir	1 – 2 heures 2 – 3 heures
		Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.		
<b>CENTRE D'INFORMATION POUR LA CLIENTÈLE :</b> 1-800-361-5898, <a href="mailto:info@benjaminmoore.ca">info@benjaminmoore.ca</a> , <a href="http://www.benjaminmoore.ca">www.benjaminmoore.ca</a>		Mode de séchage	Évaporation, coalescence	
		Viscosité	120 ± 3 KU	
		Point d'éclair	Aucun	
		Éclat/Lustre	Satin	
		Température de la surface à l'application	– Min. – Max.	10 °C (50 °F) 32 °C (90 °F)
		Dilution	Eau propre	
		Diluant de nettoyage	Eau propre	
		Poids par contenant de 3,79 L	4,7 kg (10,4 lb)	
		Température d'entreposage	– Min. – Max.	4,4 °C (40 °F) 32 °C (90 °F)
		<b>Composés organiques volatils (COV)</b> 32 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 à peindre doivent être propres, sèches et exemptes d'huile, graisse, cire, rouille, moisissure, poussière de farinage et peinture non adhérente ou écaillée. Enlever les peintures hydrofuges à base de ciment. Dépouiller les surfaces lustrées. Les surfaces non exposées aux intempéries, comme les avant-toits, les plafonds et les surplombs, ainsi que les surfaces murales protégées doivent être lavées avec le nettoyant tout usage (K318) de Benjamin Moore<sup>MD</sup> et rincées à l'eau à l'aide d'un tuyau d'arrosage au jet puissant ou d'une laveuse à pression afin d'éliminer les sels de surface pouvant nuire à l'adhérence du revêtement. Éliminer les taches de moisissure avec le nettoyant tout usage (K318) de Benjamin Moore<sup>MD</sup> avant d'appliquer le revêtement. **Mise en garde** : Consulter les fiches technique et signalétique du produit K318 pour savoir comment l'utiliser et le manipuler convenablement.

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

**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 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

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

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

**Apprêt d'intérieur** : Apprêt scellant et sous-couche latex pour émail Super Spec<sup>MD</sup> (K253) ou apprêt alkyde tout usage Avant-Première<sup>MC</sup> (K024).

**Apprêt d'extérieur** : Apprêt d'extérieur latex Super Spec<sup>MD</sup> (K169) ou apprêt d'extérieur alkyde Super Spec<sup>MD</sup> (K176).

**Finition** : Revêtement latex acrylique Satin-Fil Super Spec<sup>MD</sup> (K172).

### Bois sujet aux saignements (séquoia et cèdre)

**Apprêt d'intérieur** : Apprêt alkyde tout usage Avant-Première<sup>MC</sup> (K024).

**Apprêt d'extérieur** : Apprêt d'extérieur alkyde Super Spec<sup>MD</sup> (K176).

**Finition** : Revêtement latex acrylique Satin-Fil Super Spec<sup>MD</sup> (K172).

### Maçonnerie brute ou texturée

**Apprêt** : Non requis.

**Finition** : Une ou deux couches de revêtement latex acrylique Satin-Fil Super Spec<sup>MD</sup> (K172).

### Béton coulé ou précoulé et parement d'amiante-ciment

**Apprêt** : Non requis.

**Finition** : Une ou deux couches de revêtement latex acrylique Satin-Fil Super Spec<sup>MD</sup> (K172).

### Métaux ferreux (acier et fer)

**Apprêt** : Apprêt acrylique pour métaux Super Spec HP<sup>MD</sup> (KP04), apprêt alkyde pour métaux Super Spec HP<sup>MD</sup> (KP06) ou apprêt anti-rouille Avant-Première<sup>MC</sup> (K163).

**Finition** : Une ou deux couches de revêtement latex acrylique Satin-Fil Super Spec<sup>MD</sup> (K172).

**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 un tampon abrasif synthétique les surfaces métalliques neuves non ferreuses et lustrées qui seront exposées à l'abrasion.

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

**Finition** : Une ou deux couches de revêtement latex acrylique Satin-Fil Super Spec<sup>MD</sup> (K172).

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

## Application

Bien mélanger avant l'utilisation. Appliquer une ou deux couches. Pour un résultat optimal, utiliser un pinceau en nylon et polyester ou un rouleau de qualité supérieure Benjamin Moore<sup>MD</sup>, ou un applicateur de qualité équivalente. Ce produit peut aussi être pulvérisé.

**Pulvérisation sans air** : Pression : 1 500 – 3 000 psi

Buse : 0,017 – 0,019; filtre : 60 mailles

## Dilution/Nettoyage

Il n'est pas nécessaire de diluer, mais si des propriétés d'application particulières sont désirées, utiliser une petite quantité d'eau propre. Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants.

Laver les pinceaux, rouleaux et autres applicateurs dans de l'eau tiède savonneuse après usage. Pour prévenir la formation de rouille sur l'équipement de pulvérisation, effectuer un rinçage final 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.

## Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

**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 PROTÉGER CONTRE LE GEL

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