

### Caractéristiques

- Calfeutrage des petites fentes et cavités dans le béton, les blocs de béton et les surfaces brutes de maçonnerie
- Possibilité d'utilisation avec les revêtements d'intérieur ou d'extérieur Benjamin Moore
- Possibilité d'utilisation sur les surfaces de maçonnerie extérieures lorsqu'elles sont correctement apprêtées avec un fini d'extérieur Benjamin Moore

### Usages recommandés

Ce produit ainsi que le bouche-pores d'intérieur et d'extérieur à haut pouvoir garnissant pour maçonnerie Super Spec<sup>MD</sup> (K206) sont conçus pour être utilisés comme couche de préparation afin de rendre la surface à peindre plus lisse et moins poreuse.

### Description générale

Un bouche-pores latex de bonne consistance et à haut pouvoir couvrant formulé expressément pour une application facile au pulvérisateur.

### Restrictions

- Ne pas utiliser comme scellant hydrofuge ni comme couche de finition.
- Éviter d'appliquer le produit sur les surfaces fraîchement recouvertes de silicone imperméabilisant.
- Ne pas appliquer lorsque la température de l'air et de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F).

### Renseignements sur le produit

<p><b>Couleurs : — Standard :</b> Blanc (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.)</p>	<p><b>Fiche technique</b> ◊ <b>Blanc</b></p>						
<p><b>— Bases à teinter :</b> Aucune.</p>	<table border="1"> <tr> <td>Type de liant</td> <td>Latex additionné d'acrylique</td> </tr> <tr> <td>Type de pigment</td> <td>Dioxyde de titane</td> </tr> <tr> <td>Solides par volume</td> <td>38,6 %</td> </tr> </table>	Type de liant	Latex additionné d'acrylique	Type de pigment	Dioxyde de titane	Solides par volume	38,6 %
Type de liant	Latex additionné d'acrylique						
Type de pigment	Dioxyde de titane						
Solides par volume	38,6 %						
<p><b>— Couleurs spéciales :</b> Consulter 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>6,9 – 9,3 m<sup>2</sup> (75 – 100 pi<sup>2</sup>)</td> </tr> </table>	Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	6,9 – 9,3 m <sup>2</sup> (75 – 100 pi <sup>2</sup> )				
Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	6,9 – 9,3 m <sup>2</sup> (75 – 100 pi <sup>2</sup> )						
<p><b>Certification :</b>  Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés.</p>	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Épaisseur de feuil recommandée</td> <td>– Humide</td> <td>16,0 – 21,0 mils</td> </tr> <tr> <td>– Sec</td> <td>6,2 – 8,1 mils</td> </tr> </table>	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide	16,0 – 21,0 mils	– Sec	6,2 – 8,1 mils	
Épaisseur de feuil recommandée	– Humide		16,0 – 21,0 mils				
	– Sec	6,2 – 8,1 mils					
<p><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></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 rowspan="2">Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR</td> <td>– Sec au toucher</td> <td>1 heure</td> </tr> <tr> <td>– Prêt à recouvrir</td> <td>2 – 3 heures</td> </tr> </table>	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	– Sec au toucher	1 heure	– Prêt à recouvrir	2 – 3 heures	
Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR	– Sec au toucher		1 heure				
	– Prêt à recouvrir	2 – 3 heures					
	<p>Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.</p>						
	<table border="1"> <tr> <td>Mode de séchage</td> <td>Évaporation, coalescence</td> </tr> </table>	Mode de séchage	Évaporation, coalescence				
Mode de séchage	Évaporation, coalescence						
	<table border="1"> <tr> <td>Viscosité</td> <td>127 ± 3 KU</td> </tr> </table>	Viscosité	127 ± 3 KU				
Viscosité	127 ± 3 KU						
	<table border="1"> <tr> <td>Point d'éclair</td> <td>Aucun</td> </tr> </table>	Point d'éclair	Aucun				
Point d'éclair	Aucun						
	<table border="1"> <tr> <td>Éclat/Lustre</td> <td>Mat (max. 10 %)</td> </tr> </table>	Éclat/Lustre	Mat (max. 10 %)				
Éclat/Lustre	Mat (max. 10 %)						
	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Température de la surface à l'application</td> <td>– Min.</td> <td>10 °C (50 °F)</td> </tr> <tr> <td>– Max.</td> <td>32 °C (90 °F)</td> </tr> </table>	Température de la surface à l'application	– Min.	10 °C (50 °F)	– Max.	32 °C (90 °F)	
Température de la surface à l'application	– Min.		10 °C (50 °F)				
	– Max.	32 °C (90 °F)					
	<table border="1"> <tr> <td>Dilution</td> <td>S/O</td> </tr> </table>	Dilution	S/O				
Dilution	S/O						
	<table border="1"> <tr> <td>Diluant de nettoyage</td> <td>Eau propre</td> </tr> </table>	Diluant de nettoyage	Eau propre				
Diluant de nettoyage	Eau propre						
	<table border="1"> <tr> <td>Poids par contenant de 3,79 L</td> <td>5,5 kg (12,2 lb)</td> </tr> </table>	Poids par contenant de 3,79 L	5,5 kg (12,2 lb)				
Poids par contenant de 3,79 L	5,5 kg (12,2 lb)						
	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Température d'entreposage</td> <td>– Min.</td> <td>4,4 °C (40 °F)</td> </tr> <tr> <td>– Max.</td> <td>32 °C (90 °F)</td> </tr> </table>	Température d'entreposage	– Min.	4,4 °C (40 °F)	– Max.	32 °C (90 °F)	
Température d'entreposage	– Min.		4,4 °C (40 °F)				
	– Max.	32 °C (90 °F)					
	<p><b>Composés organiques volatils (COV)</b></p>						
	<p>13 g/L</p>						

◊ 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 et exemptes de cire, huile, graisse, substances hydrosolubles, mortier désagrégé, croûtes, efflorescence et poussière. Dépoussiérer les surfaces lustrées.

**Surfaces de maçonnerie nues :** Les surfaces de maçonnerie doivent être bien dures avant l'application de la peinture. Les surfaces en béton coulé ou précoulé et en blocs de béton doivent durcir pendant 30 jours. Éliminer le mortier désagrégé, les croûtes, l'efflorescence et la poussière. Les surfaces doivent être propres et suffisamment sèches.

**Moisissure :** Éliminer la moisissure en frottant avec une solution commerciale antimoisissure. S'il y a beaucoup de moisissure, il est recommandé d'utiliser une laveuse à pression.

**Mise en garde :** Porter des gants de caoutchouc, ainsi que des lunettes et des vêtements de protection lors de l'application de la solution antimoisissure. Suivre les directives du fabricant.

**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-ivsv/prod/paint-peinture\\_f.html](http://www.hc-sc.gc.ca/iyh-ivsv/prod/paint-peinture_f.html).

## Systèmes d'apprêt et de finition

Pour un meilleur pouvoir couvrant, teinter le bouche-pores latex Super Spec<sup>MD</sup> (K160) ou le bouche-pores d'intérieur et d'extérieur à haut pouvoir garnissant pour maçonnerie Super Spec<sup>MD</sup> (K206) d'une couleur semblable à celle de la couche de finition.

### Maçonnerie brute ou texturée (y compris la brique non émaillée)

**Apprêt :** Une couche de bouche-pores latex Super Spec<sup>MD</sup> (K160) ou de bouche-pores d'intérieur et d'extérieur à haut pouvoir garnissant pour maçonnerie Super Spec<sup>MD</sup> (K206).

**Finition :** Peinture d'intérieur ou d'extérieur Benjamin Moore<sup>MD</sup> appropriée.

## Application

Bien mélanger avant l'utilisation. Appliquer à l'aide d'un pulvérisateur sans air, d'un rouleau ou d'un pinceau en nylon. L'application du bouche-pores se fait habituellement en pulvérisant le produit de façon uniforme, puis en repassant au pinceau ou au rouleau.

**Pulvérisation sans air :** Pression : 1 500 -3 000 psi  
Buse : 0,017 - 0,021

## Dilution/Nettoyage

Pour préserver ses propriétés de remplissage, de scellement et de pouvoir garnissant, appliquer le bouche-pores latex Super Spec<sup>MD</sup> (K160) ou le bouche-pores d'intérieur et d'extérieur à haut pouvoir garnissant pour maçonnerie Super Spec<sup>MD</sup> (K206) tel quel. Si un ajustement est nécessaire en raison de l'évaporation du produit, diluer avec une petite quantité d'eau propre et bien mélanger. Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants

**Nettoyage :** Nettoyer les pinceaux, rouleaux et autres applicateurs à l'eau tiède savonneuse. 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 de mise au rebut.

## Renseignement 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.**