

### Description générale

Un revêtement robuste à haut pouvoir garnissant spécialement conçu pour être appliqué facilement au pinceau, au rouleau ou au vaporisateur.

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

### Usages

Pour les secteurs commercial et résidentiel. Le bouche-pores à haut pouvoir garnissant pour maçonnerie Ultra Spec<sup>MD</sup> est conçu pour être utilisé comme revêtement préparatoire afin de réduire la porosité de la surface à peindre et favoriser son uniformité.

Colours	Blanc (01)
Bases	SO
Système de coloration	Gennex <sup>®</sup> (jusqu'à 60 mL par de 3,79 L)

### Fiche technique

Type de liant	Acrylique
Type de pigment	Dioxyde de titane
Solides par volume	53 ± 2 %
Taux d'étalement d'un contenant de 3,79 L	7,0 – 9,3 m <sup>2</sup> (75 – 100 pi <sup>2</sup> )
Épaisseur de feuille recommandée	Humide : 16,0 – 21,4 mils Sec : 8,5 – 11,3 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	Non collant au toucher :	1 heure
	Prêt à recouvrir :	2 – 3 heures

Une forte humidité et des températures fraîches prolongeront les temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.

Température de la surface à l'application	Min:	10 °C (50 °F)
	Max:	32,2 °C (90 °F)
Viscosité		115 ± 4 KU
Point d'éclair		Aucun
Lustre / Éclat		0 – 10 à 85°
Diluant de nettoyage		Eau tiède savonneuse
Dilution		Eau propre
Poids par contenant de 3,79 L		6,3 kg (14,0 lb)
Température d'entreposage	Min:	10 °C (50 °F)
	Max:	32,2 °C (90 °F)
COV		< 50 g/L

### Préparation de la surface

Les surfaces doivent être propres et exemptes de graisse, cire et moisissure. Enlever la poussière de farinage et la peinture non adhérente ou écaillée. Enlever également au jet de sable les peintures hydrofuges à base de ciment. Dépolir les surfaces lustrées. 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 ou d'une laveuse à pression afin d'éliminer les contaminants pouvant nuire à l'adhérence du revêtement. Boucher les trous, fissures et autres imperfections.

**AVERTISSEMENT :** Le raclage, le ponçage ou 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>

### Systèmes d'apprêt et de finition

**REMARQUE :** lors du remplissage de blocs extrêmement poreux, ou de blocs aux fissures larges, une deuxième couche peut être nécessaire pour obtenir le résultat désiré. Pour favoriser son pouvoir couvrant, colorer le bouche-pores à haut pouvoir garnissant pour maçonnerie Ultra Spec<sup>MD</sup> (K571) dans une teinte semblable à celle de la couche de finition.

**Maçonnerie brute ou texturée (y compris la brique non vernissée) :**

**Apprêt :** Une couche de bouche-pores à haut pouvoir garnissant pour maçonnerie Ultra Spec<sup>MD</sup> (K571).

**Finition :** Deux couches du fini d'intérieur ou d'extérieur Benjamin Moore<sup>MD</sup> adéquat.

### Certifications et qualifications

Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés.

Admissible au crédit LEED <sup>MD</sup>	✓
Certificat d'émission CDPH v1	✓
Admissibilité au crédit pour les produits à faibles émissions de la CHPS (Collaborative for High Performance Schools)	✓
MPI	4
MPI X-Green <sup>TM</sup>	4

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

Norme ASTM D1653; indice d'hydrofugation (pouvoir respirant) : 53 perms

### Restrictions

- Ne pas utiliser comme scellant hydrofuge ni comme couche de finition.
- Ne pas appliquer lorsque la température de la surface ou ambiante est inférieure à 10 °C (50 °F).
- Non recommandé pour les applications en dessous du niveau du sol.
- Non recommandé pour les applications en avec des revêtements époxydiques ou uréthanes haute performance à base de solvant.

### Assistance technique

Ce produit est offert chez un détaillant Benjamin Moore indépendant autorisé.

Appeler au 1 800 361-5898 ou visiter le site [www.benjaminmoore.ca](http://www.benjaminmoore.ca)

## Application

Bien brasser le produit en effectuant un mouvement circulaire de bas en haut. Appliquer généreusement. Il convient de bien boucher les fissures importantes lors de l'application au pulvérisateur. Repasser au rouleau pour assurer un remplissage plus uniforme. En cas d'application au rouleau, utiliser un rouleau aux poils synthétiques dont la longueur dépendra de la texture et de la porosité de la surface à recouvrir. Ne pas appliquer lorsque la température ambiante ou de la surface est inférieure à 10 °C (50 °F). En cas de besoin pour une application par pulvérisation, le bouche-pores peut être dilué avec une petite quantité d'eau propre.

### Pulvérisateur sans air :

Pression / 2 000 – 3 000 PSI

Buse / 0,031 – 0,035

## Nettoyage

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

## Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

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  
PROTÉGER CONTRE LE GEL**

**Consulter la fiche de données de sécurité de ce produit pour  
tous renseignements en matière de santé et de sécurité.**