

Caractéristiques

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

Usages recommandés

Le bouche-pores d'intérieur et d'extérieur à haut pouvoir garnissant pour maçonnerie Super Spec^{MD} (K206) est conçu pour être utilisé comme revêtement préparatoire afin de réduire la porosité de la surface à peindre.

Description générale

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

Restrictions

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

Renseignements sur le produit

Renseignements sur le produit		Blanc	
Couleurs — Standard : Blanc 01 K206. (Peut être teinté avec un maximum de 2 oz liq. de colorants Inspiration Couleur ^{MD} de Benjamin Moore ^{MD} par contenant de 3,79 L.)	Fiche technique ◊		
	Type de liant	Latex additionné d'acrylique	
	Type de pigment	Dioxyde de titane	
— Bases à teinter : Aucune	Solides par volume	53,4 %	
	Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	7,0 – 9,3 m ² (75 – 100 pi ²)	
— Couleurs spéciales : Contacter un représentant Benjamin Moore.	Épaisseur de feuil recommandée	– Humide	16 – 21 mils
		– Sec	8,5 – 11,4 mils
Certification : Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés. Master Painters Institute MPI n° 4	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	1 heure
		– Prêt à recouvrir	2 – 3 heures
CENTRE D'INFORMATION POUR LA CLIENTÈLE : 1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca , www.benjaminmoore.ca	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.		
	Mode de séchage	Évaporation et coalescence	
	Viscosité	115 ± 5 KU	
	Point d'éclair	Aucun	
	Éclat/Lustre	Mat (max. de 10 %)	
	Température de la surface à l'application	– Min.	10 °C (50 °F)
		– Max.	32 °C (90 °F)
	Dilution	Aucune	
	Diluant de nettoyage	Eau propre	
	Poids par contenant de 3,79 L	6,35 kg (14 lb)	
Température d'entreposage	– Min.	4,4 °C (40 °F)	
	– Max.	32 °C (90 °F)	
Composés organiques volatils (COV)			
45 g/L			

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

Préparation de la surface

Les surfaces doivent être propres et exemptes de cire, huile, graisse et substances hydrosolubles, mortier désagrégé, croûte ou efflorescence. Dépouler les surfaces lustrées. Calfeutrer les trous et fissures avec un mortier contenant deux parts de sable pour une part de ciment portland, puis laisser sécher avant d'appliquer la peinture.

Surfaces de maçonnerie brute : Laisser durcir pendant 30 jours les surfaces de maçonnerie neuves avant d'appliquer le produit. Enlever le mortier désagrégé, croûte, efflorescence et poussière. La surface doit être propre et sèche.

Moisissure : Les taches de moisissure doivent être enlevées de la surface avec le Nettoyant tout usage (K318) de Benjamin Moore^{MD} avant d'appliquer le revêtement. **Mise en garde** : Pour les directives d'utilisation et manipulation, consulter les fiches techniques et signalétiques du Nettoyant tout usage (K318).

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.

Systèmes d'apprêt et de finition

Pour un pouvoir couvrant optimal, teinter le bouche-pores c) de façon à obtenir une couleur semblable à celle de la couche de finition.

Maçonnerie brute ou texturée (incluant la brique non émaillée)

Apprêt : Une couche du bouche-pores d'intérieur et d'extérieur à haut pouvoir garnissant pour maçonnerie Super Spec^{MD} (K206).

Finition : Deux couches du fini d'intérieur ou d'extérieur Benjamin Moore^{MD} approprié.

Application

Bien mélanger avant l'utilisation. Appliquer à l'aide d'un vaporisateur, d'un rouleau ou d'un pinceau à poils de nylon. L'application de ce produit se fait normalement en vaporisant de façon uniforme d'abord, puis en repassant sur les surfaces avec un rouleau ou un pinceau.

Pulvérisation sans air : Pression : 2 000 – 3 000 psi
Buse : 0,017 – 0,021
Filtre : aucun

Dilution et nettoyage

Le bouche-pores d'intérieur et d'extérieur à haut pouvoir garnissant pour maçonnerie Super Spec^{MD} (K206) devrait être appliqué dès l'ouverture de l'emballage de façon à préserver ses propriétés de remplissage et ses propriétés scellantes, ainsi que son feuillet à haut pouvoir garnissant. 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 : Utiliser de l'eau et du savon. Pour prévenir la formation de rouille sur l'équipement, 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.

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.