

Caractéristiques

- Offre une apparence lisse et uniforme
- Réduit l'obstruction de la buse
- Élaboré pour des applications à grand volume

Usages recommandés

- Pour les applications commerciales et résidentielles.
- Utiliser sur des surfaces de ciment intérieures et extérieures pour des applications en milieu commercial et institutionnel. Conçu pour être pulvérisé, il peut également être appliqué à la brosse ou au rouleau.

Description générale

Le Bouche-pores Benjamin Moore^{MD} a été conçu spécialement pour être appliqué par pulvérisation et combler les espaces vides dans les blocs de maçonnerie intérieurs. Conçu pour être pulvérisé, il peut également être appliqué au pinceau et au rouleau. Peut être teinté avec les colorants à l'eau Benjamin Moore sans COV (composés organiques volatiles).

Restrictions

- Ne pas appliquer lorsque la surface ou la température ambiante est inférieure à 10 °C (50 °F).
- Non recommandé pour une application en dessous du niveau du sol ou sous des revêtements époxyde à base de solvant.

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Fiche technique◇	Blanc
Blanc (01)	Type de liant	Vinyle acrylique
	Type de pigment	Dioxyde de titane
	Solides par volume	51 % ± 1,0 %
	Rendement par contenant de 3,79 L à l'épaisseur de couche recommandée	7 - 9,3 m ² (75 - 100 pi ²)
	Épaisseur de couche recommandée	— Humide 16,0 à 21,4 mils — Sèche 8,2 à 10,9 mils
— Bases de nuance :	Selon la texture et la porosité du substrat. Veuillez à bien estimer la quantité de peinture nécessaire. Cela garantira l'uniformité de la couleur tout en réduisant la mise au rebut de l'excès de peinture.	
Peut être teinté jusqu'à 57 g par contenant de 3,79 L (2 oz par gallon) avec les colorants Gennex ^{MD} de Benjamin Moore ^{MD}	Temps de séchage — Non collant au toucher 1 heure @ 25 °C (77 °F) — Prêt à recouvrir 2 à 3 heures @ 50 % HR	
— Couleurs spéciales :	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de durcissement.	
Contactez un détaillant Benjamin Moore ^{MD} .	Séchage par	Évaporation, oxydation
	Viscosité	110 – 115 KU
	Point d'éclair	93,3 °C (200 °F) ou plus (TT-P-141, méthode 4293)
	Lustre/Éclat	Mat (0-2 @ 85°)
	Température de la surface à l'application	— Min. 10 °C (50 °F) — Max. 32 °C (90 °F)
	Dilution	Eau propre
	Diluant de nettoyage	Eau tiède savonneuse
	Poids par contenant de 3,79 L (gallon)	6,5 kg (14,4 lb).
	Température d'entreposage	— Min. 10 °C (50 °F) — Max. 32 °C (90 °F)
	Composés organiques volatils (COV)	
	35 grammes/litre	
Certifications et qualifications :		
Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés		
Les produits indiqués dans cette fiche technique contiennent un maximum de 50 grammes par litre de COV (0,42 lb/gallon), moins l'eau et les solvants.		
Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés.		
Ce produit répond aux critères des projets LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) en tant que revêtement mat.		
Assistance technique :		
1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca , www.benjaminmoore.ca		

◇ 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, sèches et exemptes de saleté, graisse, huile, savon, cire, de peinture écaillée, matériaux hydrosolubles et de moisissure. Enlever le revêtement écaillé et sabler ces zones afin d'aminor les rebords de la peinture pour obtenir un fini uniforme. Les surfaces lustrées doivent être dépolies. Les surfaces sur des cloisons sèches doivent être exemptes de poussière de sablage. Apprêter avant et après le remplissage de trous de clous, de fissures et autres imperfections.

Les surfaces nouvellement plâtrées ou de maçonnerie doivent être complètement sèches (30 jours) avant d'appliquer toute couche de base. Le plâtre sec doit être dur, légèrement lustré et avoir un niveau de pH maximal de 10; le plâtre mou ou poreux indique que le temps de séchage n'est pas terminé. Ne jamais sabler une surface plâtrée; retirer avec un couteau toute protubérance et apprêter le plâtre avant et après l'application du bouche-pores. Le béton coulé ou préfabriqué à la surface très lisse doit être décapé ou abrasé afin de favoriser l'adhésion de la peinture à la surface, après avoir éliminé toute forme d'agent de démoulage et de composés durcisseurs. Retirer toute poudre ou particule volatile.

Substrats difficiles à traiter : Benjamin Moore^{MD} offre un ensemble d'apprêts spécialisés à utiliser sur des substrats difficiles tels que le plâtre, les bois saignants, les taches de graisse, les marques de crayons, les surfaces lustrées dures, le métal galvanisé ou d'autres substrats pour lesquels l'adhérence de la peinture ou la suppression des taches sont particulièrement problématiques. Votre détaillant Benjamin Moore^{MD} peut vous recommander le bon apprêt qui conviendra à vos besoins.

AVERTISSEMENT! Le raclage, 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.

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

Apprêt : 1 couche du Bouche-pores Benjamin Moore^{MD} K244

Finition : 2 couches de la finition appropriée pour intérieur ou extérieur Benjamin Moore^{MD}.

Application

Bien mélanger le produit avec un mouvement circulaire et montant. Appliquer généreusement. Si appliqué avec un pulvérisateur sans air, utiliser une buse .031 – .035. Veiller à ce que les grandes fissures soient bien remplies lors de la pulvérisation. Il est recommandé de repasser avec un rouleau pour un remplissage plus uniforme. Au moment de passer le rouleau, utiliser un outil synthétique proportionné en fonction de la texture et de la porosité de la surface à couvrir. Ne pas appliquer lorsque la surface ou la température ambiante est inférieure à 10 °C (50 °F). Le bouche-pores peut être dilué avec parcimonie avec de l'eau au besoin pour faciliter la pulvérisation.

Nettoyage

Nettoyer avec de l'eau chaude, savonneuse.

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 signalétique de ce produit
pour tous renseignements en matière de
santé et de sécurité.**