

SUPER KOTE 5000

OBTURATEUR DE BLOC DE BÉTON MAT AU LATEX, GAMME 958

Caractéristiques

- L'obturateur de bloc de béton plat au latex est conçu pour offrir une rapidité d'exécution nécessaire aux peintres professionnels.
- Réduit l'obstruction de la buse
- Prêt à appliquer par pulvérisation
- Faible teneur en COV
- Nettoyage à l'eau et au savon

Usages recommandés

Utiliser sur des surfaces de ciment intérieures et extérieures en milieu commercial, résidentiel et institutionnel. Conçu pour être pulvérisé, il peut aussi être appliqué à la brosse ou au rouleau.

Description générale

L'obturateur de bloc de béton plat au latex Super Kote 5000 est spécialement conçu pour s'appliquer au pulvérisateur sans air, même s'il peut aussi s'appliquer à la brosse ou au rouleau. Il est conditionné à une viscosité pulvérisable et est formulé à partir de matières premières sélectionnées pour minimiser l'obstruction de la buse.

Restrictions

- Ne pas appliquer lorsque la température de la surface ou la température ambiante est inférieure à 10 °C (50 °F).
- Non recommandé pour l'application au-dessous du niveau du sol ou sous des revêtements à l'époxy à base de solvant.
- Non recommandé pour l'utilisation dans les lave-autos.

Renseignements sur le produit

| Couleurs — Standard : | Fiche technique ◇ | Blanc |
|---|---|---|
| Blanc (11) | Type de liant | Vinyl Acrylique |
| | Type de pigment | Dioxyde de titane |
| — Bases à teinter : | Solides par volume | 50 ± 1,0 % |
| S/O | Rendement par 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée | 7,0 – 9,3 m ² (75 – 100 pi ²) |
| — Couleurs spéciales : | Épaisseur de feuil recommandée | – Humide 16,0 à 21,4 mils – Sec 7,9 à 10,5 mils |
| Contactez votre détaillant. | Selon la texture et la porosité du substrat. Assurez-vous d'évaluer la bonne quantité de peinture pour le travail à effectuer. Cela garantira l'uniformité de la couleur et évitera de devoir disposer de quantités excessives de peinture. | |
| Certifications et qualifications : | Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR | – Non collant au toucher 30 minutes – Prêt à recouvrir 8 heures – Durcissement complet 7 à 10 jours |
| Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés | Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de durcissement. | |
| Qualifie pour le crédit LEED ^{MD} v4 | Mode de séchage | Évaporation, coalescence |
| Qualifie pour le crédit émettant faible émission de CHPS (Collaboratif pour les écoles de haute performance) | Viscosité | 110 – 115 KU |
| Certificat d'émission CDPH v1 | Point d'éclair | 93,2 °C (200 °F) ou plus (TT-P-141, méthode 4293) |
| Master Painters Institute MPI n ^{os} 4 et 4 X-Green ^{MC} | Lustre/Éclat | Mat (0 -1 @ 85°) |
| Assistance technique : | Température de la surface à l'application | – Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F) |
| Ce produit est offert chez un détaillant indépendant autorisé. Pour connaître l'emplacement du détaillant le plus proche, appeler au 1-800-361-5898 ou consulter le site www.coronadopaint.ca | Dilution | Eau propre |
| | Diluant de nettoyage | Eau tiède savonneuse |
| | Poids par contenant de 3,79 L | 6,4 kg (14,1 lb) |
| | Température d'entreposage | – Min. 10 °C (50 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F) |
| | Composés organiques volatils (COV) | |
| | 37 grammes/litre 0,14 kg (0,31 lb)/3,79 L | |

◇ Les valeurs indiquées sont pour le fini blanc. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, prière de communiquer avec un détaillant.

Préparation de la surface

Le bouche-pores 958-11 est destiné uniquement à la maçonnerie brute; les recommandations suivantes valent pour divers substrats. Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de saleté, poussière, graisse, huile, savon, cire, peinture écaillée, matériaux solubles dans l'eau et moisissure. Enlever le revêtement écaillé et sabler ces zones afin d'amincir les rebords de la peinture pour obtenir un fini uniforme. Les surfaces lustrées doivent être sablées. 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, être légèrement lustré et avoir un niveau de pH maximal de 10; le plâtre mou, poreux ou poudreux indique que le temps de séchage n'est pas terminé. Retirer avec un couteau toute protubérance et apprêter le plâtre avant et après l'application du bouche-pores. Retirer toute poudre ou particule volatile.

Apprêts : Les nouvelles surfaces doivent être complètement apprêtées. Les surfaces déjà peintes doivent être apprêtées ou retouchées au besoin. Il existe bon nombre d'apprêts spécialisés disponibles dans notre famille de marques, qui peuvent être utilisés sur des substrats difficiles à traiter comme le bois dont les tannins ressortent, les surfaces lustrées dures, ou tout autre substrat sur lequel l'adhésion de la peinture ou l'élimination de taches cause un problème particulier. Votre détaillant 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/de fini

NOTE : Lors du remplissage de blocs extrêmement poreux, ou de blocs aux fissures larges, une deuxième couche peut être nécessaire pour obtenir le résultat désiré.

Application

Bien brasser le produit avec un mouvement circulaire et en montant. Appliquer généreusement. Si appliqué avec un pulvérisateur sans air, utiliser une buse 0,031 – 0,035. Faire attention pour assurer que les grandes fissures soient 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 en dessous de 10 °C (50 °F). L'obturbateur peut être dilué avec parcimonie avec de l'eau au besoin pour faciliter la pulvérisation.

Nettoyage

Nettoyer à 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 de santé et de
sécurité.**