



Max Block^{MC}

Apprêt antitache à base d'eau
SB-5000

Description générale

Max Block^{MC} est la prochaine génération d'apprêts à base d'eau conçus pour fournir des propriétés antitaches évoluées en comparaison avec d'autres apprêts à l'eau traditionnels. Il s'agit d'une option à plus faible teneur en COV qui remplace un apprêt antitache à base d'alkyde. Son séchage rapide, sa résistance à la moisissure, son pouvoir couvrant et ses excellentes capacités de scellement et de tenue lui permettent de créer un fini uniforme en bloquant les taches de tannins de façon à les empêcher de réapparaître. Il est également parfait pour prévenir et sceller les taches courantes, notamment : eau, fumée, crayons de cire, marqueurs, rouge à lèvres et stylo à bille.

- Scellement des taches de tannins
- Suppression des taches récalcitrantes et odeurs courantes
- Pour les surfaces verticales et horizontales
- Séchage rapide : recouvrement après une heure

Usages

Pour les surfaces neuves ou déjà peintes suivantes : bois, cloisons sèches, plâtre durci, béton, maçonnerie, brique, aluminium, vinyle, bardage, bardeaux de sciage et métal galvanisé. Il adhère bien aux surfaces lustrées. Peut aussi être utilisé sous les revêtements muraux pour faciliter la pose et l'enlèvement.

Couleurs	Blanc
Bases	SO
Système de coloration	Ne pas teinter

Fiche technique

Type de liant	Acrylique
Type de pigment	Dioxyde de titane
Solides par volume	38 ± 2 %
Taux d'étalement d'un contenant de 3,79 L	27,9 – 37,2 m ² (300 – 400 pi ²)
Épaisseur de feuil recommandée	Humide : 4,0 – 5,3 mils Sec : 1,5 – 2,0 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 : 30 minutes Prêt à recouvrir : 1 heure
Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.	
Température de la surface à l'application	Min. : 4,4 °C (40 °F) Max. : 32,2 °C (90 °F)
Viscosité	94 ± 4 KU
Point d'éclair	Aucun
Lustre / Éclat	10 à 60°
Diluant de nettoyage	Eau tiède savonneuse
Dilution	Ne pas diluer
Poids par contenant de 3,79 L	4,8 kg (10,6 lb)
Température d'entreposage	Min. : 4,4 °C (40 °F) Max. : 32,2 °C (90 °F)
COV	< 50 g/L

Préparation de la surface

La surface doit être propre, sèche et exempte de saleté, poussière, graisse, huile, savon, cire, peinture écaillée, matières hydrosolubles ou moisissure. Enlever la peinture non adhérente ou écaillée, puis poncer les zones ainsi retouchées pour en amincir les rebords et s'assurer qu'elles sont de niveau avec les surfaces adjacentes. Dépoussiérer les surfaces lustrées. Les cloisons sèches doivent être exemptes de poussière de ponçage. Retoucher à l'apprêt avant et après la réparation des trous de clous, fissures et autres imperfections de surface.

Laisser durcir pendant 30 jours les surfaces neuves en plâtre ou en maçonnerie avant d'appliquer la couche de base. Le plâtre durci doit être solide, légèrement lustré et avoir un pH maximum de 10. Un plâtre mou, poreux ou poudreux indique un durcissement inadéquat. Couper toute protubérance sur le plâtre, apprêter la surface, appliquer de la pâte de colmatage, puis apprêter de nouveau. Enlever les traces de poudre ou les particules non adhérentes.

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>

Application

Bien brasser le produit en effectuant un mouvement circulaire vers le haut avant de l'appliquer. L'apprêt antitache à base d'eau Max Block^{MC} peut être appliqué au pinceau, rouleau ou pulvérisateur à un taux d'étalement ne devant pas dépasser 37,2 m² (400 pi²) par 3,79 L. La texture et la porosité de la surface modifieront le taux d'étalement réel. Pour obtenir les meilleurs résultats au pinceau, utiliser un pinceau à poils synthétiques de qualité. Pour une application au rouleau, utiliser un rouleau de 10 mm pour les surfaces lisses, de 13 mm pour les surfaces semi-rugueuses et de 19 mm pour les surfaces rugueuses. Appliquer à concentration maximale pour optimiser les propriétés antitaches et de scellement du produit. Ne pas teinter, diluer ou ajouter d'autres peintures ou solvants.

Max Block^{MC} scelle les taches et les empêche de réapparaître dans la couche de finition. Il arrive souvent que les taches récalcitrantes ne soient pas complètement cachées et scellées après l'apprêt et la première couche de finition; c'est pourquoi il est recommandé d'appliquer une seconde couche pour optimiser le recouvrement de la zone tachée. Deux couches d'apprêt peuvent aussi être nécessaires pour les taches difficiles à faire disparaître. Pour obtenir les meilleurs résultats, appliquer la journée même un fini latex ou à base d'huile et d'alkyde.

Pulvérisateur sans air :
Pression : 1 500 – 3 000 psi
Buse : 0,013 – 0,017

Certifications et qualifications

Admissibilité aux crédits LEED^{MD}	✓
Certificat d'émission CDPH v1	✓
Admissibilité aux crédits pour les produits à faibles émissions de la CHPS (Collaborative for High Performance Schools)	✓
MPI	6, 39, 137

Restrictions

- Appliquer lorsque la température de surface est supérieure à 4,4 °C (40 °F).
- Ne pas teinter, diluer ou ajouter d'autres peintures ou solvants. Appliquer à concentration maximale pour optimiser les propriétés antitaches et de scellement du produit.
- Attendre sept jours pour optimiser l'adhérence et le durcissement des surfaces dures et non poreuses, comme la céramique émaillée et le métal non ferreux.

Assistance technique

Ce produit est offert chez un détaillant indépendant autorisé.

Appeler au 1 866 708-9180 ou visiter le site www.benjaminmoore.ca.

Nettoyage

Laver les pinceaux, rouleaux et autres applicateurs dans de 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.

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.

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 l'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.