



PRIME ALL^{MC}

APPRÊT-SCCELLANT LATEX TOUT USAGE
AP-1000

Caractéristiques

- Bonnes propriétés d'adhérence et de scellement
- Excellentes caractéristiques antitaches
- Sec au toucher en moins d'une heure
- Résistance aux éclaboussures
- Revêtement résistant à la moisissure

Usages recommandés

À l'intérieur, utiliser sur les surfaces neuves ou déjà peintes suivantes : bois, contreplaqué, cloisons sèches, carreaux de plafond, Formica^{MD}, Masonite^{MD}, carreaux de céramique, plâtre durci. Peut également être appliqué sous les revêtements muraux pour en faciliter l'installation ou l'enlèvement. À l'extérieur, utiliser sur les surfaces neuves ou déjà peintes suivantes : bois, aluminium, panneaux durs, parements en vinyle, bardeaux de sciage ou de fente, béton, maçonnerie, briques et métaux non ferreux.

Description générale

Apprêt d'intérieur et d'extérieur 100 % acrylique qui convient à toutes les surfaces. En plus d'être résistant à la moisissure et aux éclaboussures, il possède d'excellentes propriétés de fluidité et d'étalement de façon à dissimuler la plupart des taches et il sèche rapidement.

Restrictions

- Appliquer lorsque la température ambiante et de la surface varie entre 4,4 °C (40 °F) et 32,2 °C (90 °F).
- Attendre de trois à quatre jours pour optimiser l'adhérence et le durcissement des surfaces dures et non poreuses, comme la céramique émaillée et le métal non ferreux.
- Non recommandé sur les planchers.

Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :

Blanc

Il est possible d'ajouter jusqu'à 60 ml de colorants Gennex^{MD} ou Inspiration Couleur^{MD} de Benjamin Moore^{MD}, ou de colorants universels.

— Bases à teinter :

S/O

— Couleurs spéciales :

Contacteur un détaillant.

Certifications et qualifications :

Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés

Qualifie pour le crédit LEED^{MD} v4
Admissibilité au crédit pour les produits à faibles émissions de la CHPS (Collaborative for High Performance Schools)
Certificat d'émission CDPH v1
Master Painters Institute MPI n^{os} 6, 39, 137
Classe A (0-25) sur les surfaces incombustibles selon la norme ASTM E-84

Assistance technique:

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.benjaminmoore.ca/inslx

Fiche technique ◊

Blanc

Type de liant	100 % acrylique
Type de pigment	Dioxyde de titane
Solides par volume	35 ± 1,0 %
Rendement théorique d'un contenant de 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée	37,2 – 41,8 m ² (400 – 450 pi ²)
Épaisseur de feuil recommandée	– Humide 3,8 mils – Sec 1,3 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 30 minutes – Prêt à recouvrir 1 heure
Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de durcissement.	
Mode de séchage	Évaporation
Viscosité	96 – 100 KU
Point d'éclair	S/O
Lustre/Éclat	Mat (0 – 5 @ 60°)
Température de la surface à l'application	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)
Dilution	Ne pas diluer
Diluant de nettoyage	Eau tiède savonneuse
Poids par contenant de 3,79 L	4,6 kg (10,2 lb)
Température d'entreposage	– Min. 4,4 °C (40 °F) – Max. 32,2 °C (90 °F)

Composés organiques volatils (COV)

29,3 g/L

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

Préparation de la surface

Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et exemptes de saleté, de poussière, de graisse, d'huile, de savon, de cire, de peinture détachante, de matériaux solubles dans l'eau et de moisissure. Retirez toute peinture écaillée ou écaillée et poncez ces zones pour lisser les bords avec les surfaces adjacentes. Les zones brillantes doivent être émoussées. Les surfaces de cloisons sèches doivent être exemptes de poussière de ponçage.

Les nouvelles surfaces de plâtre ou de maçonnerie doivent pouvoir sécher avant d'appliquer la couche de base. Le plâtre durci doit être dur, avoir un léger lustre et un pH maximum de 10; un plâtre mou, poreux ou poudreux indique un durcissement incorrect. Ne poncez jamais une surface en plâtre; enlever les protubérances et apprêter le plâtre avant et après l'application du composé de ragréage. Le béton coulé ou préfabriqué avec une surface très lisse doit être mordancé ou abrasé pour favoriser l'adhérence, après avoir éliminé tous les agents de démoulage et les agents de cure. Retirez toute poudre ou toute particule libre avant l'amorçage. Les supports en bois doivent être parfaitement secs. Mise en garde: Les planches à clins ou le parement rabotés lisses doivent être soigneusement poncés pour briser le «glaçage du laminoir» permettant une bonne pénétration et une bonne adhérence.

Surfaces lustrées : Bien que Prime All^{MD} soit formulé pour traiter sans ponçage les surfaces difficiles à enduire, il est recommandé de préparer adéquatement le substrat pour favoriser son adhérence. Dépolir convenablement les surfaces comme le Formica, les carreaux de céramique et les surfaces peintes lustrées, puis appliquer Prime All^{MD} Plus. Après l'application, laisser durcir pendant environ 3 à 4 jours afin d'obtenir une résistance maximale au détachement. Prime All^{MD} peut toutefois recevoir une couche de finition à base de latex ou d'huile de qualité après 1 à 2 heures, selon les conditions générales de séchage.

Taches : Prime All^{MD} offre aussi d'excellentes propriétés couvre-taches sur les taches ordinaires, comme les taches d'eau et de fumée, les graffitis, les crayons de cire, le rouge à lèvres et la peinture pour enfants. Cependant, il est recommandé de bien nettoyer les surfaces visées selon les instructions ci-dessous avant d'appliquer le produit. Certaines taches récalcitrantes pourraient avoir besoin de deux couches d'apprêt.

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

Le couvre-taches latex Prime All^{MD} s'applique facilement avec un applicateur de qualité comme un pinceau, un rouleau, un pulvérisateur sans air, à haut volume et basse pression ou classique. Bien brasser le produit avant de l'utiliser. Pour obtenir les meilleurs résultats, il est recommandé de l'appliquer au pinceau ou au rouleau afin de faire pénétrer efficacement l'apprêt dans les pores de la surface. Au pinceau, appliquer une couche lisse et généreuse couche en faisant un « M » ou un mouvement entrecroisé. Éviter d'appliquer une trop grande quantité de teinture ou de trop la travailler. Au pulvérisateur sans air, il est recommandé d'utiliser une pression minimale de 1 500 psi et une buse de 0,013 à 0,017. Toujours repasser au rouleau ou au pinceau pour assurer une adhérence adéquate et une application uniforme dans les pores de la surface. Quelle que soit la méthode d'application choisie, veiller à conserver un rebord humide pendant l'application de la peinture en repassant au pinceau ou au rouleau dans la surface fraîchement peinte. Appliquer lorsque la température de la surface et de l'air ambiant varie entre 4,4 °C (40 °F) et 32,2 °C (90 °F). Éviter d'appliquer la teinture par temps orageux, en fin d'après-midi, lorsqu'il y a un risque de condensation de la vapeur d'eau sur la peinture humide ou si la température de la surface est à 5° du point de rosée.

Nettoyage

Enlever immédiatement les éclaboussures à l'eau savonneuse. Nettoyer l'équipement immédiatement après usage à l'eau savonneuse.

Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

Peut provoquer une réaction allergique de la peau.
Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements.

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.

AVERTISSEMENT : Ce produit contient des composés d'isothiazolinone à des concentrations inférieures à 0,1 %. En plus de jouer le rôle de biocides couramment utilisés dans la plupart des peintures, ces substances servent d'agents de conservation dans une variété de produits de soins personnels. Certaines personnes peuvent y être sensibles ou allergiques, même à de faibles doses.

GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS PROTÉGER CONTRE LE GEL

Consulter la fiche signalétique pour des renseignements supplémentaires de santé et de sécurité.