



## INT. / EXT. APPRÊT LATEX 680-10

### Description

L'apprêt sous couche intérieure et extérieure latex est de qualité supérieure qui a été mis au point pour offrir une performance optimale grâce à la combinaison d'une résine et d'une formulation exclusives.

### Usages recommandés

Panneau mural / Gyproc - Extérieur Stuc / Texturé (Neuf) - Plâtre - Maçonnerie - Surfaces lustrées - Revêtement en aluminium - Revêtement en vinyle - Métal galvanisé

### Teintes et information de base

680-10\* White

\*Peut être teinté. Reportez-vous au livre de formule ou au système de correspondance des couleurs pour les recommandations de l'apprêt (¼ de la formule de la couche de finition ou B-Y par litre).

### Caractéristiques

Formulation 100% acrylique  
N'éclabousse  
Faible teneur en COV  
Excellente adhérence  
La garantie des propriétaires Home

### Avantages

Séchage rapide  
Application lisse et favorise une opacité exceptionnelle  
Résiste à la formation de nouveau moisissure sur la surface  
Nettoyage facile à l'eau et au savon

### Conformité réglementaire et approbations

Conforme aux réglementations strictes de COV - ≤ 5 g/L (à base 680-10)  
MPI – Master Painters Institute – MPI 149  
Conforme à LEED 2009 (Écoles exclues) [www.paintinfo.com](http://www.paintinfo.com)

### Données techniques

**Milieu de suspension:** Résine 100% acrylique

**Étendu de lustre :** <5 (angle de 60°) à base 680-10

**Pouvoir Couvrant:** Environ 40m<sup>2</sup> ou 400pi<sup>2</sup> par gallon sur des surfaces lisses et non poreuses. Le pouvoir couvrant n'inclut pas les pertes dues aux irrégularités de la surface, à la porosité de la surface et à la méthode d'application.

**Volume de solides\*:** 35% à base 680-10

**Poids de Solides\*:** 51% à base 680-10

\*Poids par 3.64L – 5.2kg y compris le contenant

**Temps de séchage: @ 25°C; 50% humidité relative**

Au touche – 1 heure

Délai de reprise – 4 heures

Durcissement complet – 30 jours

*Les temps de séchage varient en fonction de la température ambiante, de l'humidité, de la constitution du film, de la couleur et du mouvement de l'air.*

**Température de surface:**

Matériel - 10°C (50°F) to 32° (90°F)

Ambiante - 10°C (50°F) to 32° (90°F)

Substrat - 10°C (50°F) to 32° (90°F)

*L'entreposage du produit à des températures élevées pendant des périodes prolongées pourrait causer une pellicule de peau.*

**Viscosité:** 95-104 Krebs unités @ 25°C

**Point d'inflammabilité:** N/A

**Dépotoir:** Communiquez avec votre municipalité pour obtenir des directives spécifiques.

**Formats des contenants:**

580-10 911ml 1828-723 3.64L 1828-724 18.2L 1828-725

**Étapes préparatoires générales et informations sur l'application**

-La surface doit être propre, délustrée et sèche.

-Enlevez toute la peinture écaillée et pelée, la saleté, la moisissure, la graisse, les taches et toute autre contamination de surface avec un nettoyant approprié.

-Poncez toutes les surfaces lustrées (peintures alkydes), rugueuses et réparées.

-Pour les taches sévères, les traces d'eau, les tanins et autres surfaces difficiles (peintures à l'alkyde), utilisez un apprêt BT approprié.

-Utilisez un apprêt approprié si la surface est rouillée.

-L'apprêt doit être recouvert d'une peinture au latex ou alkyde.

-Non destiné à être utilisé sur la circulation au sol ou à pied.

-Suivez les directives de l'étiquette pour l'application et l'exigence de l'apprêt.

Consultez votre département de peinture local.

-Ne pas appliquer sur les zones soumises à l'eau (douche ou bain).

-Les surfaces rouillées doivent être apprêtées avec un apprêt antirouille.

**Nouveau gypse:** Assurez-vous que la surface est poncée et nettoyée avant de peindre. Apprêtez la surface avec 80-00 pour assurer une excellente adhérence et une excellente tenue d'émail. La surface du gypse doit être lisse et de qualité si la peinture est utilisée telle quelle (non recommandée).

**Gypse déjà peint:** S'assurer que la surface est réparée, poncée et nettoyée avec TSP plus avant de peindre. Selon l'âge et l'état de la surface, apprêter avec UN apprêt BT approprié.

**Murs de béton:** Laissez la surface durcir pendant 6 mois avant de peindre. Le pH doit être inférieur à 10 avant de peindre. Utilisation verticale uniquement. \*\*Un apprêt est recommandé, veuillez consulter votre département de peinture locale.

**Bloc de maçonnerie:** Apprêtez la surface avec le Block Filler ou un apprêt au latex de qualité. Assurez-vous que les dommages causés par l'humidité sont réparés. Utilisation verticale uniquement.

**Plafond en stuc / texturé:** Apprêtez avec un apprêt alkyde 59-20 suivi de deux couches de finition.

**Revêtement en vinyle:** Assurez-vous que la surface est nettoyée et bien rincée avant de peindre. Appliquez un apprêt à condition que le revêtement soit en bon état. N'utilisez pas une couleur de peinture plus foncée que l'original. Laissez le nouveau revêtement de vinyle vieillir ou vieillir pendant une période prolongée pour augmenter l'énergie de surface (rien n'adhérera au nouveau revêtement).

**Revêtement en aluminium:** Assurez-vous que tous les résidus de craie sont retirés de la surface. Assurez-vous que la surface est nettoyée et rincez bien avant de peindre. Le revêtement vieilli nécessite un apprêt latex 100% acrylique. N'utilisez pas une couleur de peinture plus foncée que l'original.

**Composants recouverts de PVC / vinyle:** Surface difficile à peindre. Poncez légèrement la surface avec un applicateur scotch-brite vert ou essuyez la surface avec de l'acétone pour augmenter l'énergie de surface en PVC (surface ciréuse). Selon le processus d'extrusion, un apprêt ou une peinture 100% acrylique n'aurait pas une propre adhérence. Procéder avec prudence.

**Métal galvanisé (sans rouille):** Nettoyez la surface avec un dégraissant et rincez abondamment avec une solution faible d'eau et d'ammoniaque ou de vinaigre blanc (propre, délustré et séché). Poncez légèrement la surface pour éliminer la rouille blanche et rincez à nouveau. Laisser sécher et appliquer 2 couches libérales d'apprêt au latex suivant les recommandations du fabricant.

**Portes en acier (pré-apprêtées):** Dégraissez la surface avec un solvant, poncez légèrement et rincez abondamment. Laisser sécher et appliquer 2 couches libérales d'apprêt au latex suivant les recommandations du fabricant. Non-recommandé pour les portes en fibre de verre. Important de consulter la fabrication des portes pour les recommandations d'apprêtage et de peinture.

**Bois peint:** Nettoyez, grattez, poncez, rincez, séchez et apprêtez avec l'apprêt Block iT ou un apprêt alkyde 59-20. Utilisation verticale uniquement.

**Bois nu:** Poncez, essuyez, puis apprêtez avec un apprêt alkyde 59-20 ou l'apprêt Block iT (un minimum de 2 couches - 24 heures entre les couches). Utilisation verticale uniquement.

**Stuc extérieur:** Nettoyez la surface et appliquez deux couches avec la peinture de finition. Suivre les directives de l'étiquette.

**Taches solubles:** Apprêtez avec un apprêt de spécialité BT ou un apprêt alkyde.

-Laissez un minimum de 30 jours pour durcir.

-Gardez un bord humide et une épaisseur de film uniforme et libérale.

-Si vous utilisez plus d'un contenant de la même couleur, mélangez-les pour obtenir une couleur uniforme.

-Mélangez avant et occasionnellement pendant l'utilisation.

**Équipement d'application:** Appliquez à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau, d'un tampon de peinture de haute qualité ou d'un pulvérisateur. **Pulvérisateur** - Embout de buse de 0,015 à 0,021 pouce selon les recommandations du fabricant. **Pinceau** - Nylon / Polyester. **Rouleau** - 5mm - 10mm.

**Dilution:** Eau - Pas nécessaire mais pas plus de 10% à 12% du volume.