

**Description**

HOME BUILDER protecteur pour bois est un fini clair de première qualité qui protège et pénètre en profondeur efficacement les surfaces contre les dommages causés par l'humidité et les effets néfastes du soleil. Il fournit un film durable pour les surfaces verticales et horizontales offrant des performances pour notre climat canadien.

**Usages recommandés**

Béton, les blocs, les pavés, la pierre, les pavés autobloquants, ciment, bois et bois traité

**Teintes et information de base**

N/A

**Caractéristiques**

Intérieur et extérieur

Inhibiteurs UV

Formulation hybride à base d'eau avancée

Application d'une couche

La garantie des propriétaires Home

**Avantages**

Finition protectrice

Finition pénétrante

Excellente usure et durabilité

Nettoie facilement à l'eau savonneuse

**Conformité réglementaire et approbations**

N/A

**Données techniques**

**Milieu de suspension:** Résine hybride à base d'eau

**Étendu de lustre:** Faible lustre (non mat)

**Pouvoir Couvrant:** Environ 14-28m<sup>2</sup> ou 150-300pi<sup>2</sup> par gallon sur des surfaces lisses et non poreuses.

**Volume de solides\*:** N/A

**Poids de Solides\*:** 14%

\*Poids par 4L – N/A

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

Au touché – 1-2 heures

Délai de reprise – 4 heures

Durcissement complet – 24 heures

*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.*

**Couleur:** Initialement blanche et sèche transparente.

**Odeur:** Légère parfum d'huile

**Densité:** 0,015

**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:** N/A Krebs unités @ 25°C

**Point d'inflammabilité:** N/A

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

**Formats des contenants:**

C210-40 4L 1886-790

**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.

-Ne pas appliquer aux cheminées.

-Une humidité excessive dans la surface ou matériel ou après l'application du produit provoquera un blanchiment ( finition blanc laiteux).

-Si la surface perle de l'eau, ce revêtement doit être enlevé et soigneusement préparé avant d'appliquer le scellant.

**-UNE COUCHE SEULEMENT**

-Une application excessive ou une couche généreuse pourrait empêcher le fini de sécher clair.

-En cas de doute, appliquez un petit patch de test pour confirmer les performances et le degré de travail.

-Ne pas appliquer en plein soleil ou en cas de pluie imminente.

-Suivez les directives de l'étiquette pour l'application et l'exigence du C210-40.

-Une fois scellé, le revêtement pourrait être glissant dans des conditions humides ou verglacées.

-Bien mélanger avant et occasionnellement pendant l'utilisation.

-Si vous utilisez plus d'un contenant de la même, mélanger pour assurer une finition uniforme.

**Blocs, pavés, pierres et pavés autobloquants:** Nettoyez la surface avec une laveuse à pression ou un tuyau de jardin. Utilisez un nettoyant approprié pour enlever les taches et bien rincer. Une fois nettoyé / rincé, il faut attendre au moins 48 heures pour que la surface soit complètement sèche. Appliquez une couche de C210-40. Ne pas graver la brique ou les pierres de terrasse. Selon l'utilisation, une couche d'entretien est nécessaire tous les 48 à 72 mois.

**Béton neuf ou nu:** Le béton doit durcir pendant au moins 6 mois. Tous les enduits à base de silicone ou de cire doivent être retirés de la surface. La surface doit être traitée avec de l'acide muriatique si la surface est lisse. Après le traitement, la surface devrait ressembler à du papier de verre à grain moyen. Appliquez une couche de C210-40 sur des surfaces de ciment non revêtues. Selon l'utilisation, une couche d'entretien est nécessaire tous les 48 à 72 mois.

**Bois neuf et traité sous pression:** Nettoyez la surface avec le WoodPrep ou le WoodRestorer. Enlevez tout le vernis de la meunerie en ponçant la surface avec un papier de verre à grain moyen. Assurez-vous que l'humidité du bois est inférieure à 15%. Appliquez une couche de C210-40. Selon l'utilisation, une couche d'entretien est nécessaire tous les 48 à 72 mois.

**Équipement d'application:** Appliquer 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 - Polyester / Nylon. Rouleau – 5mm – 10mm.

**Dilution:** Eau - Pas suggérer.