

Description

HOME BUILDER aspect mouillé à l'uréthane est un fini clair de première qualité qui protège contre le gaz, l'huile, la graisse, les produits chimiques, la saleté et la crasse. Il fournit une pellicule durable pour un nettoyage facile et des performances exceptionnelles pour notre climat canadien.

Usages recommandés

Béton, les sols de ciment, les blocs, les pavés, la pierre, les pavés autobloquants et entrées en ciment

Teintes et information de base

N/A

Caractéristiques

Intérieur et extérieur

Inhibiteurs UV

Formule 100% acrylique fortifiée à l'uréthane

Application d'une couche

Durable et résistant

La garantie des propriétaires Home

Avantages

Finition protectrice exceptionnelle

Facile à entretenir et à nettoyer

Excellente usure et durabilité

Nettoie facilement à l'eau savonneuse

Conformité réglementaire et approbations

N/A

Données techniques

Milieu de suspension: Résine 100% acrylique fortifiée à l'uréthane

Étendu de lustre: Lustré

Pouvoir Couvrant: Environ 19-42m² ou 190-420pi² par gallon sur des surfaces lisses et non poreuses.

Volume de solides*: N/A

Poids de Solides*: 28%

*Poids par 4L – N/A

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

Au touché – 1-2 heures

Délai de reprise – N/A

Durcissement complet – N/A

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: Acrylique doux.

Densité: 0,029

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:

C210-50 4L 2060-820 10L 2060-822

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. Réparez la surface avec un enduit approprié.

-Effectuez un test hydrostatique pour mesurer la teneur en humidité du ciment.

-Réparez tous les dommages causés par l'humidité et éliminez tous les problèmes d'humidité.

-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).

-Ne pas appliquer sur des agents imperméabilisants ni ajouter d'agents imperméabilisants dans le C210-50. 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.

-Le sable de silice pourrait affecter l'apparence du C210-50.

-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 C210-50. Consultez votre département de peinture local.

-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 C210-50. 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. Safe Etch peut être utilisé comme alternative. Appliquez une couche de C210-50 sur des surfaces de ciment non revêtues. 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.