

Description

HOME BUILDER primaire pour revêtements de sols est un apprêt acrylique super adhérent qui améliore la liaison des revêtements vinyliques, les céramiques, les carreaux autoadhésifs, et les dossierers rigides. Ce produit agit comme un apprêt liant pour la peinture pour plancher 89-36 et la série 79.

Usages recommandés

Béton - Bois - Peint et Vinyle – application vertical et horizontal

Teintes et information de base

N/A

Caractéristiques

Intérieur et extérieur

Formulation de 100% acrylique

Application d'une couche

Excellente écoulement et nivellement

La garantie des propriétaires Home

Avantages

Améliore l'adhérence des revêtements de sol

Améliore l'adhérence de la peinture de plancher

Réduit le risque d'écaillage et de soulèvement

Nettoie facilement à l'eau savonneuse

Conformité règlementaire et approbations

N/A

Données techniques

Milieu de suspension: Résine 100% acrylique

Étendu de lustre : N/A

Pouvoir Couvrant: Environ 33-37m² ou 350-400pi² par gallon sur des surfaces lisses et non poreuses.

Volume de solides*: N/A

Poids de Solides*: N/A

*Poids par 4L – N/A

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

Au touché – 4 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: 1,015

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:

C89-10 4L 2032R955

Novembre 2019

Étapes préparatoires générales et informations sur l'application

-La surface doit être propre, délustree 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.

-Utilisez le niveleur à plancher de Home Builder pour éliminer les irrégularités de surface lors de l'installation du sous-plancher ou du revêtement vinylique ou d'une finition.

-Poncez toutes les surfaces lustrées, rugueuses et réparées.

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

-Éliminez toute trace de moisissure.

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

-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 C89-10. Consultez votre département de peinture local.

-Mélangez soigneusement avant et occasionnellement pendant l'utilisation.

-Si vous utilisez plus d'un contenant, mélangez-les pour obtenir une finition uniforme.

Sols de garage: Suivez les directives de l'étiquette de C89-10.

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 d'apprêt liant pour béton C89-10 sur des surfaces de ciment non revêtues.

Surfaces déjà peintes: Il est important de bien poncer la surface avant d'appliquer la série C89-10.

Équipement d'application: Appliquez à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou d'un tampon de peinture de haute qualité Pinceau - Polyester / Nylon. Rouleau – 5mm – 10mm.

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