



Description

HOME CRETE Cement Bond d'intérieur et d'extérieur est un additif acrylique qui améliore la durabilité, la résistance et l'adhérence des produits à base de ciment. Le mélange offre une meilleure adhérence, une résistance à la flexion accrue pour les projets de resurfaçage de ciment.

Usages recommandés

Réparations du béton et de la maçonnerie – application vertical et horizontal

Teintes et information de base

N/A

Caractéristiques

Intérieur et extérieur

Formulation de 100% acrylique

Additif liquide

La garantie des propriétaires Home

Avantages

Améliore l'adhérence

Améliore la flexibilité

Améliore la robustesse

Nettoie facilement à l'eau savonneuse

Conformité réglementaire et approbations

N/A

Données techniques

Milieu de suspension: Résine 100% acrylique

Étendu de lustre : N/A

Pouvoir Couvrant: N/A

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 – 20 minutes

Délai de circulation – 24-48 heures

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.

pH: 9,4

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:

C210-20 1L 2010R932 4L 2010R941

CEMENT BOND C210-20

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.

-Retirez toute eau stagnante.

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

-Suivez les directives de l'étiquette pour l'application et l'exigence du C210-20. Consultez votre département de peinture local.

Option de mélange n ° 1: Mélangez 1 partie de Cement Bond et 3 parties d'eau. Brossez le mélange sur la zone de réparation et installez rapidement le mélange de ciment préparé. Le temps de placement maximum est de 20 minutes. Suivez les directives sur l'étiquette du mélange de ciment.

Option de mélange n ° 2: Pour des performances maximales, utilisez le Cement Bond au mélange de ciment (au lieu de l'eau) pour une adhérence plus forte et des résistances plus élevées. Suivez les directives sur l'étiquette du mélange de ciment.

Équipement d'application: (Option #1) Appliquez à l'aide d'un pinceau - Polyester / Nylon.

Dilution: N/A