

Acrylique Cement Bond

C210-20

HOMECRETE®



DESCRIPTION

Cement Bond est un adjuvant liquide utilisé pour le ragréage et le resurfaçage des surfaces en ciment qui en améliore la résistance générale, l'adhérence et la résistance à l'abrasion. En plus d'être résistants et durables, les mortiers de ciment modifiés avec Cement Bond offrent une adhérence et une résistance à la flexion accrues. Ce mélange confère également une excellente adhérence au béton, à la maçonnerie, à la brique, au bois, aux métaux et autres surfaces.

MODE D'EMPLOI

RÉFECTION D'OUVRAGES DE BÉTON ET DE MAÇONNERIE : Toutes les surfaces à réparer doivent être propres, sans tare et exemptes de matériaux meubles, d'huile, de graisse, de poussière et d'efflorescences. Humidifier la surface et éliminer les flaques d'eau. Mélanger Cement Bond avant l'utilisation puis l'ajouter au béton dans un récipient propre et mélanger doucement. Pour les matériaux à base de ciment, mélanger pendant un très court laps de temps (1 ou 2 minutes). Mélanger trop longtemps risque de créer une occlusion d'air excessive. Appliquer au pinceau un mélange composé consistant en 1 volume de Cement Bond pour 3 volumes d'eau sur la surface, puis placer rapidement le mélange dans le trou. Le temps de placement ne doit pas excéder 20 minutes. Appliquer le mélange à la truelle sans trop appuyer, ne pas épuiser le mortier. Par temps chaud ou par grand vent, couvrir la zone d'une toile de jute mouillée. Calculer de 24 à 48 heures avant de pouvoir circuler sur la surface. Attendre 4 jours avant de la soumettre à une forte circulation. Les mélanges de ciment modifiés avec Cement Bond ne doivent pas être appliqués sur des surfaces gelées ou remplies de gel. La température ne doit pas être inférieure à 8 °C pendant 24 heures.

PROPORTIONS : Ragréage de béton : Ajouter l'adjuvant Cement Bond pur à un mélange de béton adéquat pour en améliorer l'adhérence et lui conférer une meilleure résistance. Ajouter suffisamment de Cement Bond pour obtenir la bonne consistance de ciment.

Comme adjuvant pour améliorer tous les mélanges de ciment : Ajouter 1 volume de Cement Bond à 3 volumes d'eau claire. Dans tous les cas, faire un test pour déterminer les besoins.

DISPONIBILITÉ

N° d'article	Format
2010R932	1 L
2010R941	4 L

UTILISATIONS

- Toutes surfaces en ciment
- Matériaux à base de ciment

AVANTAGES

- Se nettoie à l'eau et au savon
- Améliore la résistance générale, l'adhérence et la résistance à l'abrasion

CARACTÉRISTIQUES

Couleur	Blanc
Parfum	Léger, acrylique
pH	9,4
Densité	1,02

PRODUITS COMPARABLES

Adjuvant de reprise pour béton Quikrete
Fortifiant acrylique Quikrete