

SOL DE REPROFILAGE POMPABLE POUR LES BÂTIMENTS INDUSTRIELS

DESCRIPTION DU PRODUIT

CEMDURE 310 est un produit d'arasage composé de ciment à haute teneur d'alumine. C'est une poudre sèche pré-mélangée, conçue pour des sous-couches de sols industriels.

APPLICATIONS

CEMDURE 310 est conçu pour être utilisé comme sous-couche pour sols industriel lourds. Il présente une très bonne adhérence au support, un retrait très faible, et il résiste à l'eau.

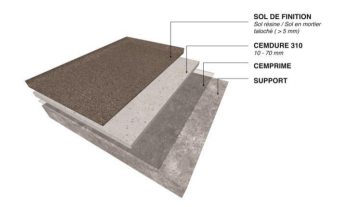
MODE D'EMPLOI

CEMDURE 310 est conçu pour être appliqué à l'aide d'une pompe mélangeuse automatique continue (sans volume de la trémie). L'épaisseur normale est de 10 à 70 mm. Le produit à moitié durci peut facilement être formé ou découpé de façon à réaliser sans problème les adaptations nécessaires.

Dans des conditions normales, le sol est praticable après 1-2 heures; suivant les conditions locales, la charge totale peut être appliquée après 3 jours - 1 semaine.

STRUCTURE DU SYSTÈME

CEMDURE 310



DONNÉES TECHNIQUES

Teneur en eau de 14%. HR de 50% et température de 20°C pendant le processus de durcissement 6 N/mm2 après 28 jours Résistance en flexion 27 N/mm2 après 28 jours. Résistance finale 30 N/mm2 Résistance en compression Adhérence au sous-plancher > 1,5 N/mm2 Valeur COV libre d'ammoniaques et de formaldéhyde Granulométrie max. 2 mm Retrait libre < 0,4‰ Valeur du pH environ 11,5 Fluidité (Test de fluidité SS 923519 (diam.50x23mm)) Stabilité à l'eau stable (expansion sous eau < retrait libre) Consommation environ 1,75 kg par mm d'épaisseur/m²

DONNÉES D'APPLICATION	
Ajout d'eau	14% (3,5 litres/sac de 25 kg)
Température minimale du sol	+6 °C
Densité poudre sèche	environ 1,7 g/cm³
Densité humide	> 2,1 g/cm ³
Durée de malléabilité	environ 15 minutes suivant la température
Durcissement	1-2 heures pour accès pédestre24 heures pour accès de trafic léger1 semaine pour pleine charge
Conservation	6 mois au sec, max. 20°C et 50% HR



SOUS-PLANCHER

CEMDURE 310 doit être appliqué sur un sous-plancher bien préparé.

PRÉPARATION DU SOUS-SOL

La surface à traiter doit être dure, saine et libre de toute contamination. Toute poussière sera évacuée à l'aide d'un aspirateur. Le laitier de ciment et les revêtements anciens seront enlevés par un procédé mécanique, par ex. brossage, brûlage de surface, ou grattage. Le béton poissé d'huile ou de graisse peut être traité au brûleur ou dégraissé par un produit approprié. Un sousplancher bien préparé doit être couvert d'une couche de base de CEMPRIME AC.

MÉLANGE

CEMDURE 310 peut être mélangé avec une pompe mélangeuse automatique continue (sans volume de la trémie). Utilisez exclusivement de l'eau claire d'une température max. de +20°C à raison de 3,5 litres par sac de 25 kg. Le matériau mélangé doit être utilisé totalement dans les 15 minutes.

NETTOYAGE

Chaque outil et équipement doit immédiatement être nettoyé à l'eau.

APPLICATION

Pas de porte, escaliers, drains et caniveaux seront délimités par des découpes de mousse rigide protectrices. Les plus grandes surfaces doivent être réparties en bandes. La largeur normale de chaque bande est de 8-12 mètres, suivant la capacité de la pompe.

SANTÉ ET SÉCURITÉ



Produit dangereux - contient du ciment, le ciment humecté est corrosif. Protéger les yeux et éviter le contact prolongé avec la peau. Pour plus d'informations consulter la feuille de données Santé et Sécurité de CEMDURE 310.

Transport: Produit non répertorié.

GÉNÉRAL

Les informations générales contenues dans cette description technique, les conseils d'application et autres recommandations sont basés sur la recherche et l'expérience. Il appartient cependant au client de déterminer si les produits conviennent pour l'usage visé. Les spécifications indiquées sont des valeurs moyennes, obtenues à 20°C et 50% de HR et établies selon l'état actuel de la technique. La publication de ces descriptions techniques remplace toutes les précédents.

Veuillez tenir compte des différentes conditions locales, telles que la ventilation, la température du plancher, l'humidité,... Ne pas appliquer le matériau à des températures inférieures à +5°C!

Une haute humidité et des températures basses ralentissent le durcissement, les températures élevées l'accélèrent. Ne pas ajouter d'autres produits!

Consultez notre site-web www.cemart.eu pour télécharger la version la plus récente de cette fiche technique.

C€	Cemart NV, Maatheid	le 76E, B-3920 Lommel	cemart	
EN 13813 CT-C30-F6 - Sol auto-nivellant à base de ciment				
Réaction au feu	A1	Résistance à l'usure	AR2	
Émission de substances corrosives	СТ	Isolation au bruit	NPD	
Perméabilité à l'eau	NPD	Absorption du bruit	NPD	
Perméabilité aux vapeurs d'eau	NPD	Résistance thermique	NPD	
Résistance à la compression	C30	Résistance chimique	NPD	
Résistance à la flexion	F6			