

### **CHIMIE DU BATIMENT**

# ARDEX B10: Ragréage fin pour béton

## Fiche technique

- A base de ARDEX WSZ ciment à prise rapide 32,5 R-SF Homologation n° Z-3.12-1206
- Amélioré avec des matières synthétiques
- Rebouchage de fines fissures et de pores dans les surfaces en béton
- Ragréage de finition après réparation du béton
- Etirable à zéro sans différences de niveaux
- Fabricant avec certification de management de la qualité selon EN ISO 9001



 Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une éche de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

#### DOMAINE D'APPLICATION

- Lissage, réparation et revêtement de murs et de plafonds, composés d'éléments en béton.
- Rebouchage de fines fissures et de pores dans surfaces en béton.
- Ragréage de finition après réparation sur béton.
- Ragréage de base et en tant que support pour travaux de peinture consécutifs.
- A l'extérieur et à l'intérieur..

#### DESCRIPTION

Poudre grise à base de ARDEX WSZ ciment à prise rapide 32,5 R-SF, homologation n° Z-3.12-1206, améliorée avec des matières synthétiques.

Gâchée avec de l'eau, elle donne un mortier stable, souple et pâteux, qui se travaille facilement et qui durcit par hydratationet séchage.

Les surfaces ainsi ragrées, de couleur gris ciment, résistent à l'eau et aux intempéries.

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Celui-ci peut être sec ou humide, mais il doit cependant être stable, accrochant et exempt de poussière, de saletés et de peintures, de restes de crépi, d'éclaboussures de chaux et d'agents séparateurs. Enlever les bords peu cohérents jusqu'au noyau ferme. Les métaux doivent d'abord être traités avec un agent anticorrosion, qui fera également fonction de pont d'accrochage.

#### UTILISATION

- Verser de l'eau claire dans un récipient propre et y gâcher vigoureusement la quantité de poudre nécessaire pour obtenir un mortier ferme, souple, pâteux et sans grumeaux.
- Dosage: environ 8,5 l d'eau pour gâcher 25 kg de poudre ARDEX B10.
- Par températures de +18 ° à +20 °C, l'enduit est utilisable pendant 30 minutes environ et, sur grandes surfaces, il peut s'appliquer jusqu'à 3 mm d'épaisseur.



WWW.BMWILL.COM 1-3 INFO@BMWILL.COM



### **CHIMIE DU BATIMENT**

# ARDEX B10: Ragréage fin pour béton

### Fiche technique

- Par températures normales, la couche de ragréage durcit par hydratation et séchage, de sorte qu' après 60 minutes environ, on peut effectuer les travaux consécutifs, tels que polissage et lissage avec ARDEX B10.
- Les températures élevées réduisent le temps d'application et de durcissement tandis que les basses températures les prolongent.
- Pour adapter la couleur du mortier à celle des surfaces adjacentes en béton, on peut colorer ARDEX B10, en y ajoutant des colorants résistant au ciment. Mélanger d'abord les pigments avec de l'eau jusqu'à obtention d'une pâte homogène que l'on ajoutera à l'enduit fin de ragréage pour béton ARDEX B10. Cette adjonction de couleur peut atteindre jusqu'à 3% du poids de la poudre ARDEX B10. En cas de doute, procéder à des essais.
- ARDEX B10 peut être utilisé à l'extérieur et à l'intérieur, par températures supérieures à +5°C.

#### TRAITEMENT ULTÉRIEUR

Après séchage complet de la couche ARDEX B10, il sera possible de la peindre avec une peinture résistant à la chaux. Le temps de séchage dépendra de l'épaisseur de la couche de l'enduit de ragréage, des conditions atmosphériques et de la teneur du support en humidité. Un support encore humide peut provoquer des efflorescences.

Tenir compte des recommandations des fabricants de peinture lorsque des supports à base de ciment sont à peindre, qu'il s'agisse de ragréages partiels ou de ragréages de toute la surface.

### **GÉNÉRALITÉS**

Pour les grosses réparations et les importants travaux de remise en état sur éléments en béton ou en béton armé, on ne doit utiliser que du béton ou du mortier fabriqué avec ARDEX WSZ ciment à prise rapide 32,5 R-SF, autorisé par les autorités chargées de la surveillance des travaux.

#### REMARQUE

Irrite la peau. Peut provoquer de graves lésions oculaires. Conserver hors portée des enfants. Porter des gants de protection. Protéger les yeux. Eviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Stocker en endroit sec. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.

Après séchage, neutralité physiologique et écologique. GISCODE ZP 1 = produit à base de ciment, pauvre en chromate.

WWW.BMWILL.COM 2 - 3 INFO@BMWILL.COM



# **CHIMIE DU BATIMENT**

# ARDEX B10: Ragréage fin pour béton

### Fiche technique

( (

ARDEX GmbH Friedrich-Ebert-Str. 45 D-58453 Witten

> 12 50150 EN 1504-3:2006

#### ARDEX B 10

Mortier à base de ciment modifié aux polymères (PCC) pour la réparation (non structurale) d'éléments en béton

EN 1504-3: R2

Résistance à la compression : Classification R 2 Taux d'ions chlorure ≤ 0,05 % Capacité d'adhérence ≥ 0.8 N/mm<sup>2</sup> Retrait / Expansion limités aucune exigence Résistance à la carbonatation aucune exigence Module d'élasticité aucune exigence Compatibilité thermique - 1ère partie - aux cycles de gel/dégel avec sels de déverglaçage ≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup> Résistance à l'accrochage aucune exigence Coefficient de dilatation thermique aucune exigence Absorption capillaire  $\leq$  0,5 kg.m<sup>2</sup>.h 0,5 Classement au feu aucune exigence Substances dangereuses conforme à 5.4 de la norme EN 1504-3

DONNÉES TECHNIQUES SELON LA NORME DE QUALITÉ ARDEX

**Proportion de mélange:** env. 8,5 l d'eau : 25 kg de poudre

soit env.1 vol. d'eau : 21/2 vol.

de poudre

**Densité:** env.1,2 kg/ l

Poids du mortier frais: env.1,6 kg/ l

**Consommation:** env.1,2 kg de poudre par m² et mm

Temps d'application

(+20°C): env. 30 mn

**Résistance à** après 7 jours env. 10 N/mm² après 28 jours env. 15 N/mm²

Résistance à

la tenso-flexion: après 7 jours env. 2 N/mm²

après 28 jours env. 6 N/mm²

Valeur pH: env. 12

Marquage selon

GHS/CLP: GHS05 «corrosif » Signalisation : danger

Marquage selon GGVSEB/ADR: aucun

Tendance

à la corrosion: ne contient pas d'éléments favorisant

la corrosion de l'acier

**Conditionnement:** en sacs de 25 kg net

**Stockage:** Env.12 mois dans un endroit sec

dans l'emballage d'origine fermé

Nous garantissons la qualité irréprochable de nos produits. Nos recommandations d'utilisation se fondent sur des essais et des expériences pratiques; cependant, elles ne peuvent constituer que des remarques générales sans garantie sur les propriétés, étant donné que nous n'avons pas d'influence sur les conditions de chantier et l'exécution des travaux. Les règles spécifiques au pays, dépendant des standards régionaux, prescriptions techniques et directives pratiques ou industrielles peuvent amener à effectuer des travaux selon des recommandations bien définies



ETS CHIMIQUES CLOQUETTE

Av. Georges Truffaut 47 B-4020 Liège BELGIUM

Tél. +32(0)4 362 42 61 Fax +32(0)4 362 05 24 http://www.cloquette.be E-mail:cloquette@cloquette.be