



MORTIER CIMENTAIRE À DEUX COMPOSANTS, THIXOTROPE, RENFORCÉ DE FIBRES, À FAIBLE MODULE D'ÉLASTICITÉ ET ADDITIONNÉ D'UN INHIBITEUR DE CORROSION ORGANIQUE POUR LA RÉPARATION DU BÉTON, APPLIQUÉ EN UNE SEULE COUCHE D'UNE ÉPAISSEUR DE 3 À 20 MM.









#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Fixativ Easy 2K est un mortier thixotrope à deux composants avec une très faible émission de composés organiques volatils, fabriqué à partir de liants hydrauliques spéciaux, d'agrégats fins sélectionnés, de fibres synthétiques en polyacrylonitrile, de polymères synthétiques et d'adjuvants spéciaux. Après mélange avec le composant B, le produit forme un mortier facile à travailler. Il est appliqué à la truelle en une seule couche d'une épaisseur de 3 à 30 mm pour réparer et lisser le béton. Fixativ Easy 2K durcit sans rétrécissement et se caractérise par son excellente adhérence aux substrats en béton. Après durcissement, Fixativ Easy 2K présente les caractéristiques suivantes :

- · Faible module d'élasticité
- · Rapport élevé de la résistance à la flexion à la résistance à la compression
- · Adhérence élevée à la surface en béton
- · Peu de variation de taille par rapport à la variation hygrométrique
- · Excellentes performances par temps défavorable:
- Résistance aux produits chimiques agressifs.

## **SUBSTRATS ADAPTÉS**

- ·Béton
- · Mortier de ciment

#### CHAMP D'APPLICATION

- · Réparation de sections de béton dégradées, coins de piliers et poutres, balcons endommagés par la rouille des barres d'armature.
- · Remplissage de joints rigides.
- · Réparation de sections préfabriquées en béton.
- · Canaux et projets hydrauliques où du béton imperméable est requis.
- · Réparation de béton soumis à de petites déformations sous charges.

#### **LIMITATIONS**

- Ne pas appliquer sur des substrats lisses
  rugosifier les surfaces au préalable.
- · Ne pas appliquer sur des substrats secs.
- · Ne pas ajouter de ciment ou d'adjuvants.
- Ne pas ajouter d'eau au mélange pour le rendre plus malléable une fois qu'il commence à durcir.
- Ne pas laisser les sacs exposés au soleil avant utilisation.
- · Ne pas utiliser si la température est inférieure à +5°C.
- · Ne pas utiliser si le sac est endommagé ou s'il a déjà été ouvert.
- Ne pas utiliser pour fixer précisément des éléments en place.

# PROCÉDURE D'APPLICATION

A) Préparation du substrat

· Éliminer tout béton détérioré et lâche



pour former un substrat solide, rugueux et solide. Toutes les zones précédemment réparées et qui ne sont pas parfaitement liées doivent également être enlevées.

- · Éliminer toutes les poussières, la rouille, la laitance de ciment, la graisse, l'huile et la peinture du béton et des barres d'armature par sablage ou hydro-sablage.
- · Traiter les barres d'armature avec Ferroprimer 1K ou 2K, selon la procédure donnée dans la Fiche technique du produit.
- · Saturation du substrat avec de l'eau.
- · Avant d'effectuer des réparations, attendre que l'eau en excès ait évaporé.

## B) Préparation du produit

Verser 6 litres du composant B dans un récipient et ajouter lentement un sac de 25 kg de Fixativ Easy 2K tout en mélangeant. Mélanger soigneusement le mélange pendant plusieurs minutes, puis enlever toute poudre qui est restée collée aux parois et au fond du récipient. Mélanger à nouveau pendant plusieurs minutes pour former un mélange homogène, plastique et sans grumeaux. Fixativ Easy 2K reste malléable pendant environ 60 minutes à +10°C à +25°C.

## C) Application du produit

Appliquer une couche de mortier d'une épaisseur de 3 à 30 mm à l'aide d'une truelle ou d'un couteau à mastiquer ; aucun coffrage n'est requis. Dès que le mortier commence à durcir, tasser la surface avec une taloche en éponge. Le temps d'attente nécessaire avant d'effectuer cette opération dépend des conditions météorologiques environnantes. Pour peindre et protéger la surface, appliquer une couche d'un produit élastomère ou d'un produit acrylique.

### **COUVERTURE / CONSOMMATION**

La consommation est d'environ 2 kg/m2 pour une épaisseur de 1 mm.

#### **EMBALLAGE**

Fixativ Easy 2K est fourni dans:

- Sacs en papier de 25 kg
- · Bidon en plastique de 6 kg.

## **DURÉE DE CONSERVATION**

Les sacs d'origine scellés de ce produit sont garantis de première qualité pendant 12 mois s'ils sont stockés à l'abri du sol dans un endroit sec. Une humidité élevée réduira la durée de conservation du produit en sac.

## **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

Fixativ Easy 2K est irritant; il contient du ciment qui, au contact de la transpiration ou d'autres fluides corporels, provoque une réaction alcaline irritante et des réactions allergiques chez les personnes prédisposées. Il peut causer des dommages aux yeux. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement à l'eau abondante et consulter un médecin. Il est recommandé de porter des gants de protection et des lunettes de protection. Pour plus d'informations complètes sur l'utilisation sécuritaire de notre produit, veuillez vous référer à la dernière version de notre fiche de données de sécurité des matériaux. PRODUIT DESTINÉ À UN USA-GE PROFESSIONNEL.



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES  |                   |             |
|--|-------------------|-------------|
| Identité du produit  |                   |             |
| Classe selon EN 1504-3   | R4                |             |
| Type de produit  | PCC               |             |
|  | Composant A       | Composant B |
| Consistance  | poudre            | liquide     |
| Couleur  | gris              | blanc       |
| Taille maximale des agrégats (mm)  | 2.5               |             |
| Densité apparente (g/cm3)  | 1.350             |             |
| Densité (g/cm3)  |                   | 1,070       |
| Teneur en matières sèches (%)  | 100               | 15          |
| Teneur en ions chlorure  | ≤ 0,05%           | ≤ 0.02      |
| Н  |                   | 9           |
| Données d'application (à +23°C et 50% H.R.)  |                   |             |
| Couleur du mélange   | gris              |             |
| Rapport de mélange   | 25                | 6           |
| Consistance du mélange   | thixotrope        |             |
| Densité du mélange (kg/m3)   | 2,100             |             |
| pH du mélange  | > 12.5            |             |
| Température d'application  | +5 à +35°C        |             |
| Durée de vie en pot du mélange   | ca.1h             |             |
| Temps d'attente entre une couche et la suivante                                    | ca. 4 h           |             |
| Performances finales   |                   |             |
| Résistance à la compression (MPa)  | 50                |             |
| Résistance à la flexion (MPa)  | 11                |             |
| Module d'élasticité en compression (GPa)   | 25                |             |
| Adhérence sur béton (type de support MC 0.40) selon EN 1766 (MPa)                  | ≥ 2               |             |
| Compatibilité thermique mesurée comme force d'adhérence selon EN 1542 (MPa)        | ≥ 2               |             |
| Absorption capillaire (kg/m2-h)  | ≤ 0.4             |             |
| Imperméabilité exprimée par le coefficient de perméabilité à l'eau libre (kg/m2-h) | W < 0.1 Class III |             |
| Perméabilité à la vapeur d'eau - épaisseur d'air équivalente S - (m)               | S < 5 Class I     |             |
| Réaction au feu  | A1                |             |

#### **AVERTISSEMENT**

Danger. Contient du ciment Portland : Chrome VI < 2 ppm pendant la période de validité du produit. H315 Provoque une irritation de la peau. H317 Peut provoquer une réaction allergique cutanée. H318 Provoque des lésions oculaires graves. H335 Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. P261 Éviter de respirer les poussières. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau/... P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer prudemment à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à enlever. Continuer à rincer. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/médecin/...



info@dc-industries.sn www.dc-industries.sn

