### **DEUTSCH COLOR**

### **DCS 2K 200**



### LA DESCRIPTION

Colle époxydique, bi-composant pour tissus en fibres de carbone.

#### **CARACTÉRISTIQUES**

DCS 2K 200 est une colle sous forme pâteuse, à base époxy bi-composant. Après durcissement il assure une forte adhérence au support, une excéllente dureté et une augmentation des résistances à la compression et à la flexion. Le produit est classé comme agent de collage structurel pour renforcement du béton en extérieur, selon la norme EN 1504-4.

### **DOMAINE D'APPLICATION**

DCS 2K 200 sert pour la pose des tissus en fibres de carbone utilisés pour le renforcement des éléments de structures dans les bâtiments dans le cadre des systèmes « polymères renforcés de fibres » (FRP).

### PRÉPARATION DE LA SURFACE

Le support doit être :

- Suffisamment solide et stable.
- Exempt de matérières pouvant empêcher l'adhérence telles que les poussières, huiles, graisses, etc.
- Travaillé mécaniquement afin de le rendre rugueux.
- Sans fissures, en cas de présence de fissures sur le béton, il convient de les réparer par injection, en utilisant des produits tel que EPODUR.
- Aussi plat que possible.
- Sans parties endommagées, les imperfections et crevasses doivent être réparées par DCS 2K 200.

### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Base	Résine époxy
Forme	Pâte
Couleur	Gris
Densité	1,55 Kg/lit
Vie en pot	60 min
Force d'adhérence	20 N/mm²
Module d'élasticité	10 N/mm²

## DEUTSCH COLOR

# PRÉPARATION DU MÉLANGE Les composants A et B sont conditionnés dans deux récipients séparés, en quantités prédosées en poids. Mélangez soigneusement la totalité du composant A avec la totalité du composant B. Le malaxage doit se faire au moyen d'un malaxeur adéquat pendant 5 minutes environ.

### APPLICATION

Après mélange, appliquez DCS 2K 200 à l'aide d'une spatule ou une brosse. Posez, ensuite, le tissu en fibre de carbone at exercez y une pression à l'aide d'un rouleau sec, afin de libérer l'air emprisonné entre le tissu et le support.

### CONSOMMATION

0,7 - 1 Kg/m² pour 1mm d'épaisseur.

### **DUREE DE VIE - STOCKAGE**

24 mois à compter de la date de fabrication, si stocké dans l'emballage non ouvert d'origine, à des températures comprises entre +5°C et +35°C. Protégez du gel et de l'exposition directe au soleil.

### **CONDITIONNEMENT**

Emballage en seaux de 5 Kg et 15 Kg





