DEUTSCH COLOR

DCS 2K PRIMER



LA DESCRIPTION

Primaire époxydique bi-composant à base d'eau.

CARACTÉRISTIQUES

DCS 2K PRIMER est un produit époxydique bi-composant à base d'eau. Il offre des résistances mécaniques et chimiques élevées tels que résistance à l'abrasion, à l'eau, acides, bases, produits petroliers, etc.

DOMAINE D'APPLICATION

DCS 2K PRIMER est utilisé comme primaire en cas d'utilisation de l'un des produits de la ligne DCW 200, DCW 300, DCW 400 pour le renforcement des structures en béton.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Le support doit être stable, sans présence de matières pouvant empêcher l'adhérence comme les poussières, les graisses et autres. Après préparation bien nettoyer le support par aspirateur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base	Résine époxy 2 composant
Forme	Pâtes
Compt a densité	1,85 kg / lit
Densité compteur b	1,79 kg / lit
Densité a + b	1,83 kg / lit
Rapport de mélange (a + b)	3:1 en poids
Durée de la pâte	25 min à + 20°C
Résistance finale	après 7 jours à + 23°C
Résistance à la compression	96 μ / mm²
Temps de maniabilité	25 minutes à + 20°C
Température de durcissement	≥75°C
Module d'élasticité	46 N / mm ²

DEUTSCH COLOR

PRÉPARATION DU MÉLANGE ET APPLICATION

Le composant A (résine) et le composant B (durcisseur) sont emballés dans deux seaux séparés, en quantités prédosées en poids. Versez toute la quantité du composant B dans le récipient du composant A, et mélangez pendant 5 minutes environ au moyen d'un malaxeur électrique à faible vitesse (300 tours/min). Il est important que le malaxage atteigne les bords et le fond du récipient afin d'assurer une distribution uniforme du durcisseur. DCS 2K PRIMER est appliqué à la brosse ou au rouleau tel qu'il est ou dilué jusqu'à 10% d'eau.

CONSOMMATION

300 gr/m² par couche.

DUREE DE VIE - STOCKAGE

12 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 3 Kg A et 1 Kg B





