## DEUTSCH COLOR

### **GP REPAIR**



#### **DESCRIZIONE**

Malta da ripristino fibrorinforzata per il risanamento del calcestruzzo.

#### **CARATTERISTICHE**

Malta cementizia tissotropica, fibrorinforzata per il ripristino e la rasatura del calcestruzzo, ad alta resistenza meccanica, per riempimenti dod uno spessore di 100 mm / strato, non si contrae, per usi interni ed esterni.

Offre ottima lavorabilità, adesione, resistenza al gelo, ai colpi e all'umidità.

Grazie ai suoi collegamenti idraulici, polimeri speciali, inerti selezionati e fibre sintetiche che contiene, non si crepa e non scivola in grandi spessori.

#### **CAMPI DI APPLICAZIONE**

GP Repair, ripara tutti i tipi di costruzioni irregolari in uno spessore do 10 cm, con uno strato. È adatto a tutti i tipi di lavori di riparazione in calcestruzzo, per regolare gli angoli rotti a scale, balconi, colonne, buchi e creazione delle grondaie.

#### PREPARAZIONE DEL SUPERFICE

Il substrato deve essere privo di materiali marci, polvere, e dovrebbe essere ben annaffiato o primerizzato con il stabilizzatore micromolare Beton Contact, prima dell'applicazione del prodotto.

DATI TECNICI	
Forma – Colore	Polvere Siva cemento
Tossico / Infiammabile (secondo EN 88/379)	No
Il peso specifico della polvere secca	1,47 ±0,05 kg/lt
Peso specifico di polvere bagnata	2,00 ±0,05 kg/lt
Il diametro massimo del raggio	1.5 mm
La quantità di acqua	5,5 lt acqua su 25 kg Polvere
Temperatura di applicazione	Da +5°C do +35°C
Resistenza alla temperatura	Da - 30°C do +80°C
Tempo nel contenitore	3 ore
Massimo spessore di esecuzione	10 cm

# DEUTSCH COLOR

#### APPLICAZIONE

Versare la polvere cementizia in acqua pulita, al rapporto di 25 kg polvere in 5.5 L di acqua, e mescolare con un trapano a bassa velocita, o con una betoniera fin quando si formi un imdopoto omogeneo, adatto a qualsiasi utilizzo. Il prodotto rimane lavorabile per 3 ore ed è applicato con una cazzuola per riparazioni, o attraverso una macchina di versamento per superfici che necessitano un materiale di copertura ad elevata resistenza meccanica.

**CONSUMO** 

1.5 kg/m<sup>2</sup> /mm spesore

**IMBALLAGGIO** 

Sacco 25 kg





