

# DECOSOL - CB

## COMPONENTE B PER IL DECOSOL

### DESCRIZIONE

A base di resine minerali, metraquilato e additivi recuperati in base acqua.

### CARATTERISTICHE

- In base acqua.
- Per la miscela del **Decosol**.
- Gran resistenza all'invecchiamento.
- Molto resistente.

### MODALITÀ D'USO

Proporzione di miscela:

- Approssimato: 1 a 1 (1 parte di **Decosol** per 1 parte **Decosol-CB**).
- Discaricare il **Decosol** (polvere) sull' **Decosol-CB** (liquido) e miscelare con il battitore adeguato durante 5 minuti a basse rivoluzioni, fino raggiungere una massa omogenea, lavorabile e senza grumi.

### CARATTERISTICHE D'USO

- Vita della miscela: **2 ore**
- Tempo aperto: **2 ore**
- Asciutto al tatto: **5 - 7 ore (20°C)**

\* Tutte le informazione descritte vengono ottenute da assaggi standard e possono variare dipendendo delle condizione del cantiere.

### PRESTAZIONI

- Densità: **1.09 kg/l 25°C**
- Valore PH: **8 - 10**
- Viscosità (25°C): **1500 - 2000**
- Punto d'inflammazione: **Non aplicabile**
- Base acqua.
- All'interno ed all'esterno.

### PRODOTTO

- Impermeabile e resistente.
- In base acqua.
- Senza retrazione.



### PACKING

- Imballaggi di 15 e 5 litri.

### ASPETTO

- Liquido trasparente.

### CONSERVAZIONE

- 12 mesi dopo dalla produzione, nell'imballaggio originale chiuso, ed al riparo dalle intemperie e lumidità.

### RACCOMANDAZIONI D'APPLICAZIONE

- Temperature d'applicazione: 10 - 30°C.
- Non aggiungere acqua al prodotto.
- Rispettare sempre lo stesso percentuale durante la miscela.

### PRODOTTI ASSOCIATI

- DECOSOL (POLVERE) ..... 50