

# PAVIMPER CB

## COMPONENTE B PER IL PAVIMPER-2C

### DESCRIZIONE

Componente B in base acqua, per la miscela del **Pavimper-2C**.

### CARATTERISTICHE D'USO

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

\* Tutta l'informazione descritta viene ottenuta di 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'infiammazione: **Non aplicabile**
- Base acqua
- All'interno ed all'esterno

### MODALITÀ D'USO

- Proporzione della miscela:
  - 24 kg **Pavimper-2C**
  - 12 lt **Comp. B**
- Discaricare **Pavimper-2C** (polverer) su **Comp B** (liquido) e miscelare con batitore a base rivoluzione, fino ottenere una massa omogenea, lavorabile e senza grumi.

### PRODOTTO

- Forgiato veloce.
- Impermeabile e resistente.
- Senza cloruri.
- Senza retrazione.
- Es revestibile.



### PACKING

- Bidone di 12 litri.

### ASPETTO

- Liquido trasparente.

### CONSERVAZIONE

- 12 mesi dopo la data di fabbricazione, in imballaggio originale chiuso, ed al riparo della umidità e la intemperie.

### APPLICAZIONI

- Per la miscela di **Pavimper-2C**.
- Per rinforzare malte e calcestruzzi.
- Gran resistenza all'invecchiamento.
- Base acqua.
- Eccellente comportamento all'abrasione.

### RACCOMANDAZIONI D'APPLICAZIONE

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

### PRODOTTI ASSOCIATI

- PAVIMPER-2C ..... 134