

# BRYTEN-CH

## RITARDATORE SUPERFICIALE PER IL CALCESTRUZZO FRESCO

### DESCRIZIONE

Emulsione di cera in base acqua e controllo d'umidità.

### CARATTERISTICHE

- Su superficie di calcestruzzo fresco esposte a la insolazione.
- Su piste dell'aviazione
- Lastre di calcestruzzo, canali...
- Facilita un curato migliore del calcestruzzo, con i conseguente vantaggi nelle resistenze meccaniche.
- Evita la fessurazione superficiale.

### DOSAGGIO

- Proporzione della miscela: 1 a 5 (1 parte di **Bryten-CH** e 5 parti d'acqua)

\* DOSIFICAZIONE RACCOMANDATA PER TEMPERATURE TRA 30-35 °C

### MODALITÀ D'USO

- Si applica per mezzo di polverizzazione cercando di formare uno strato uniforme.
- L'applicazione si deve realizzare quando la superficie dal calcestruzzo finito di collocarsi disappara tutta l'acquad'essudazione e va prendendo un colore mate.
- Il tempo d'applicazione del prodotto, dopo la scarica del calcestruzzo sarà approssimativamente 45-60 minuti e dipendendo della temperatura ambiente.

### PRESTAZIONI

- Natura: **paraffine e cere**
- Densità: **0.95 g/cc**
- PH: **6-7**

\* Non si richiedono misure speciali nell'uso del prodotto.



### PRODOTTO

- Su superficie di calcestruzzo fresco esposte all'intemperie.
- Facilita l'unione tra il calcestruzzo fresco e lo strato di rotolamento **Pavistamp, Padec, Padec industrial...**
- Per controllare l'evaporazione veloce dell'umidità in superficie di calcestruzzo fresco..



### PACKING

- 25 litri bidone.
- 450 litri pallet (18 bidoni).

### COLORI

- Bianco opaco.

### RENDIMENTO

- 0.300- 0.500 l/m<sup>2</sup>

### ASPETTO

- Liquido.

### CONSERVAZIONE

- 12 mesi dalla data di fabbricazione, nel imballaggio originale chiuso ed al riparo dall'aperto e dal freddo.

### PRODOTTI ASSOCIATI

- PAVISTAMP-HD ..... 36
- PAVISTAMP ..... 38
- PADEC ..... 40
- PADEC INDUSTRIAL ..... 92