

# BetonFIP STAGIONANTE

BetonFIP è un marchio registrato dalla Licata SpA  
Questa versione annulla e sostituisce ogni altra precedente.  
**Rev. 1 - Gennaio 2022**

## Agente stagionante e antievaporante in emulsione acquosa

### A cosa serve

**BetonFIP STAGIONANTE** applicato sul calcestruzzo fresco crea un film protettivo sulla superficie del manufatto in cemento armato proteggendolo dalla veloce essiccazione dell'acqua di impasto.

- Favorisce la corretta stagionatura dei getti combattendo la formazione di fessurazioni da ritiro plastico;
- Contrasta la formazione di fessurazioni superficiali dovute alla veloce essiccazione dei conglomerati cementizi in condizioni di forte ventilazione ed esposizione al sole con climi secchi;
- Aumenta la vita utile delle opere riducendo la permeabilità delle superfici.

### Cosa è

**BetonFIP STAGIONANTE** è una miscela di speciali resine disperse in emulsione, privo di solventi, applicabile a spruzzo.

### Caratteristiche

Aspetto	Liquido bianco lattiginoso
Temperatura di applicazione	+5°C ÷ +35°C
Peso specifico (a 20°C)	0,93 kg/dm <sup>3</sup>

### Consumo

**BetonFIP STAGIONANTE** si può applicare puro in condizioni ambientali estreme (clima caldo, forte ventilazione) o diluito con acqua fino a un massimo di 1:1 in condizioni ambientali normali, il dosaggio di prodotto è pari a:

- 70-110 g/m<sup>2</sup> utilizzato tal quale;
- 130-200 g/m<sup>2</sup> diluito 1:1.

## Confezioni e Stoccaggio

**BetonFIP STAGIONANTE** viene venduto in taniche da 25 kg o in cisternette da 940 kg.

**BetonFIP STAGIONANTE** mantenuto al coperto, nel suo imballo originale sigillato, a una temperatura compresa tra +5°C e +25°C si conserva per 6 mesi.

## Applicazione

**BetonFIP STAGIONANTE** deve essere applicato preferibilmente a spruzzo in maniera regolare sulle superfici. Inizialmente, in fase di asciugatura, assume una tonalità biancastra che evidenzia le zone trattate.

L'efficacia dello stagionante è inficiata dalla presenza di bleeding su calcestruzzi freschi. Rimuovere l'acqua essudata prima di applicare l'antievaporante.

## Precauzioni d'uso

**BetonFIP STAGIONANTE** forma un film sulle superfici trattate che può fungere da distaccante per le applicazioni successive (rasature, pitture ecc.). Rimuovere accuratamente i residui di prodotto mediante sabbiatura, idrosabbiatura o idrolavaggio ad alta pressione (300-500 bar) prima di procedere con le lavorazioni.

### PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

Le informazioni contenute nella presente scheda ed i consigli tecnici eventualmente forniti, verbalmente o per iscritto, circa le modalità d'uso di impiego dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche. Non comportano l'assunzione di alcuna nostra garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con impiego dei nostri prodotti. E' responsabilità del Cliente determinare se i prodotti LICATA SpA/FIP chemicals sono idonei per l'uso e gli scopi che si prefigge e garantire la conformità dei luoghi di lavoro e delle procedure di smaltimento in conformità alle leggi e i regolamenti in vigore. LICATA SpA/FIP chemicals si riserva di modificare caratteristiche tecniche, descrizioni e illustrazioni del prodotto oggetto della presente scheda in qualsiasi momento. Il Cliente è tenuto a verificare che la presente scheda e i dati ivi riportati siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni di prodotto. Si invita il Cliente a contattare preventivamente il nostro Servizio Tecnico. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.