

## Driver P

Additivo superfluidificante acrilico di nuova generazione per calcestruzzi destinati a pannelli prefabbricati.

### Descrizione

DRIVER P è un nuovo additivo liquido superfluidificante acrilico a base di esteri polistearici modificati completamente privo di formaldeide.

DRIVER P grazie alla particolare formulazione, permette di avere una buona riduzione di acqua di impasto e di accelerare la reazione di idratazione del cemento

### Applicazioni

DRIVER P è stato formulato per la realizzazione di pannelli prefabbricati e lastre predalles.

DRIVER P trova applicazione dove si necessita di buona finitura superficiale e rapido sviluppo delle resistenze meccaniche del calcestruzzo.

DRIVER P è indicato per climi invernali.

### Vantaggi

*Sul calcestruzzo fresco:*

- Produce un ritardo controllato dalla perdita di lavorabilità;
- Notevole miglioramento della fluidità e lavorabilità;
- Riduzione della segregazione e dell'affioramento dell'acqua d'impasto in superficie;

*Sul calcestruzzo indurito:*

- Incremento delle resistenze meccaniche;
- Elevata resistenza meccanica iniziale;
- Diminuzione del ritiro e della deformazione viscosa;
- Migliore durabilità.

L'utilizzo di DRIVER P permette di ridurre il ciclo di vapore degli impianti di prefabbricazione o di migliorare le prestazioni a parità di ciclo rispetto ad un calcestruzzo additivato con un prodotto tradizionale.

### Dosaggio consigliato

DRIVER P viene aggiunto all'impasto in quantità oscillante da 0,8 a 1,6 kg ogni 100 kg di cemento.

Per SCC il dosaggio dell'additivo varia da 1 a 1,8 kg ogni 100 Kg di finissimi.

Dosaggi diversi sono possibili in relazione alle specifiche condizioni di lavoro previa consultazione del nostro servizio tecnico.

*La Società Axim Italia S.r.l. opera secondo un sistema di qualità aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001.*

*Certificato CERTIQUALITY  
n. 951/2*

### Norme

DRIVER P risponde alla norma EN 934-2.

### Compatibilità

DRIVER P è compatibile con additivi aeranti, tipo Aermix, Espandex e fibre di polipropilene tipo Fibrasol 2P, purché aggiunti al calcestruzzo in fase successive.

DRIVER P è incompatibile con gli additivi della serie SUPERFLUX a base di naftalensulfonato.

### Massa volumica

1,06 ± 0,01 kg/dm<sup>3</sup> a 20°C.

### Assistenza tecnica

Per applicazioni importanti e particolari, è consigliabile consultare il nostro ufficio tecnico, che presta consulenza in fase di progetto ed assistenza nel corso dei lavori per l'ottenimento di calcestruzzi idonei alle opere cui sono destinati.

### Dispensatori

Per ottenere dosaggi di buona precisione, possono essere installati dai nostri tecnici speciali dosatori volumetrici.

### Imballo

Sfuso autocisterna – Cisternetta da 1.000 l – Fusti da 200 l – Fustini da 20 l – Canestri da 10 e 5 l

### Immagazzinamento

DRIVER P deve essere conservato in contenitori chiusi e protetti dal gelo ad una temperatura superiore ai -2°C. Inoltre è necessario evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.



**Axim Italia**  
**Italcementi Group**

Via Piave, 1334 – 24033 Calusco d'Adda (Bg)  
Tel. 035 794 049 – Fax 035 790 342 – www.axim.it