

# COLDPAV

## Superfluidificante invernale per CIs

### DESCRIZIONE

Coldpav Isoplam<sup>®</sup> è uno speciale additivo liquido che, aggiunto al calcestruzzo, consente di anticipare la reazione di idratazione del cemento, riducendo i tempi di fine presa.

### VANTAGGI

Coldpav Isoplam<sup>®</sup>:

- accelera la presa del cemento, consentendo di poter lavorare il cls anche a temperature invernali e di sviluppare maggiori resistenze meccaniche in tempi brevi;
- permette all'operatore di lavorare più rapidamente il calcestruzzo anche in inverno riducendo i costi legati ai tempi di finitura;
- permette di abbassare il rapporto a/c, mantenendo inalterata la qualità del cls e le prestazioni finali di resistenza della pavimentazione;
- elimina i rischi di bleeding superficiale.

### CAMPI D'IMPIEGO

Coldpav Isoplam<sup>®</sup> viene utilizzato nei calcestruzzi per la realizzazione di pavimenti industriali che richiedano di essere lavorati nei periodi invernali.

### APPLICAZIONE

Coldpav Isoplam<sup>®</sup> è pronto all'uso e va aggiunto dopo aver introdotto tutti gli altri componenti della miscela (acqua, cemento, aggregati). Non aggiungere mai Coldpav se prima non sia stata introdotta l'acqua necessaria all'impasto, pena una netta diminuzione dell'efficacia dell'additivo.

### CONSUMI

Il consumo di Coldpav Isoplam<sup>®</sup>, a temperatura comprese tra 5 e 20°C, è di 1,2 Lt ogni 100 kg di cemento.

Sono possibili dosaggi diversi in base alle esigenze specifiche di cantiere.

## CONTENITORI, STOCCAGGIO E GARANZIA

Coldpav Isoplam® è fornito in vasi da 20 Lt.

Se conservato in modo adeguato, a temperature non inferiori a +5°C, è garantito 12 mesi dalla data indicata nel numero di lotto.

Il numero di lotto si legge come segue: **I** = italia, **04** = giorno, **18** = anno, "**Lettera**" mese =

N	GENNAIO
P	FEBBRAIO
Q	MARZO
R	APRILE
S	MAGGIO
T	GIUGNO
U	LUGLIO
V	AGOSTO
W	SETTEMBRE
X	OTTOBRE
Y	NOVEMBRE
Z	DICEMBRE

## SICUREZZA

Consultare la scheda di sicurezza prima dell'uso. Coldpav Isoplam® è destinato al solo uso professionale.

### IMPORTANTE:

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. Si consiglia di effettuare sempre delle prove su piccole superfici prima della applicazione. La presente scheda sostituisce e annulla le precedenti. I dati possono essere variati in ogni momento. Si ricorda inoltre che i prodotti Isoplam sono destinati all'uso professionale e che Isoplam provvede all'addestramento periodico dei propri clienti che ne fanno richiesta. Chiunque utilizzi questi prodotti senza esserne abilitato lo fa a proprio rischio.