



SOLUZIONI PER GIUNTI: Elemento antiritiro ZEMENTOL SRE



Utilizzo e caratteristiche del prodotto:

- L'elemento antiritiro ZEMENTOL SRE serve per la produzione di punti di fessurazione programmata nelle platee.
- In questa maniera possono essere generati senza casseri come giunti di lavoro che servono nella tecnica di impermeabilizzazione. In questo caso si può gettare in continuazione sui giunti in modo da aumentare la fase di getto e a sua volta ridurre il fenomeno del ritiro.
- La tenuta stagna della fuga antiritiro è assicurata mediante l'inserimento dei nastri per giunti ZEMENTOL AFB.
- Per mezzo della forma speciale delle lamiere è cautelato l'assorbimento delle forze di taglio oltre alla stabilità del nastro per giunti di lavoro nella giusta posizione.
- Lo ZEMENTOL SRE è stato sviluppato per le platee con spessori di 25 cm e 30 cm. Fino ad uno spessore di platea di 50 cm questi vengono integrati dagli elementi elevatori, ZEMENTOL EHE. Oltre a questo spessore vengono utilizzati elementi speciali alternativi.

Materiali e componenti:

- Struttura in acciaio per costruzioni.
- Lamiera zincata.

Dimensioni:

tipo prodotto	spessore platea (cm)
ZEMENTOL SRE 25	25
ZEMENTOL SRE 30	30
ZEMENTOL EHE 10	30 - 50
ZEMENTOL EHE 20	30 - 50

Montaggio:

- Viene posata l'armatura inferiore e il ZEMENTOL SRE viene legato all'armatura. Prima di tutto sono da fissare i distanziatori per l'armatura inferiore in maniera che questi siano direttamente sottostanti al ZEMENTOL SRE.
- Per raggiungere lo spessore prestabilito vengono eventualmente posizionati sotto al ZEMENTOL SRE uno o più elementi ZEMENTOL EHE.
- Il nastro per giunti ZEMENTOL AFB viene inserito nel ZEMENTOL SRE.