

---

## ST2-398

### Descrizione

Stabilbet è un additivo in polvere con il quale si ottengono, a seconda del dosaggio, malte e calcestruzzi antiritiro ed espansivi. Stabilbet è privo di cloruri e non contiene particelle metalliche. L'azione espansiva del prodotto, che si sviluppa e termina nei primi 8 giorni di stagionatura, elimina le microfessurazioni dovute al ritiro idraulico, aumentando notevolmente l'impermeabilità e le resistenze meccaniche.

### Impieghi

Stabilbet viene utilizzato per realizzare malte e calcestruzzi antiritiro ed espansivi da applicare in verticale e sopratesta (intonaci armati per consolidamenti strutturali di opere in muratura o in cemento armato, solettoni armati per consolidamento di volte, ecc.)

### Compatibilità

Stabilbet è compatibile con tutti i cementi Portland e Pozzolatici. È inoltre compatibile con altri additivi Kimia (idrofugo, aerante, antigelo); ciascun additivo deve essere aggiunto separatamente in fase di impasto. Si consiglia di consultare il nostro Ufficio Tecnico per interventi particolari.

### Applicazione

Stabilbet deve essere aggiunto nell'impasto con una percentuale dell'8% sul peso del cemento (8 kg ogni 100 kg di cemento) per ottenere un effetto antiritiro e del 10% (10 kg ogni 100 kg di cemento) per un'azione espansiva. Aggiungere l'additivo con l'impasto umido e miscelare per cinque minuti. Per una completa espansione è indispensabile una corretta stagionatura del getto.

### Confezioni

Sacco multistrato politenato da 25 kg  
Bancale da 1.500 kg.

### Consumo

8 - 10% sul peso del cemento

### Stoccaggio

Il prodotto teme l'umidità. Immagazzinare in luogo riparato ed asciutto; in queste condizioni ed in contenitori integri, Stabilbet mantiene la sua stabilità per 6 mesi.

### Avvertenze

Le caratteristiche tecniche e le modalità d'applicazione da noi indicate nel presente bollettino sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza, ma non possono comportare nessuna garanzia da parte nostra sul risultato finale del prodotto applicato. Il cliente è tenuto ad accertarsi che il bollettino tecnico sia valido e non superato da successivi aggiornamenti e a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego da lui previsto.