

# Accelflux Plus

## Additivo accelerante di indurimento per miscele cementizie

### Indicazioni generali

**Descrizione** Accelflux Plus è un additivo liquido accelerante di indurimento a base di speciali miscele di complessi organici ed inorganici. La formulazione priva di cloruri lo rende inoffensivo nei confronti delle armature metalliche. Accelflux Plus è particolarmente indicato, quale antigelo, nella confezione di calcestruzzi da gettare a bassa temperatura. In questo caso consente un indurimento regolare del cemento che risulterebbe compromesso dall'azione del gelo. In generale può essere impiegato per accelerare la velocità di indurimento del calcestruzzo con il vantaggio di ottenere sostanziali anticipi nelle scasserature e nelle finiture superficiali, senza influire negativamente sulle prestazioni meccaniche a lungo termine

**Campi d'impiego** Accelflux Plus è utilizzabile per qualsiasi miscela cementizia sia essa calcestruzzo, malta o boiaccia. Può essere impiegato nel settore della prefabbricazione con temperature del calcestruzzo da +5 a +30°C per particolare esigenze di rapido sviluppo delle resistenze meccaniche. E' idoneo per la realizzazione di boiacche da iniezione superfluide, stabile ed a rapido sviluppo delle resistenze destinate a:

- Consolidamenti, iniezioni, ancoraggi e chiodature nel campo del tunneling
- Interventi di jet-grouting intasamento di cavi, tiranti, elementi geotecnici, micropali
- Produzione di elementi vibrocompressi (autobloccanti, cordoli, solai).

**Vantaggi** L'utilizzo di Accelflux Plus consente lavori di finitura rapida fresco su fresco, aumenta le resistenze meccaniche alle brevissime stagionature, in funzione del dosaggio, della natura degli altri costituenti e della temperatura. Accelflux Plus consente il disarmo su superfici verticali dopo 2-4 ore. Impiegato in boiacche per iniezione consente rapido sviluppo delle resistenze, anche in miscele fluide, accelera l'indurimento pur non influenzando negativamente il mantenimento della fluidità e senza alterare la pompabilità della miscela. Nel confezionamento di malte permette una sensibile riduzione del bleeding, favorisce la stabilità della miscela, accelera lo sviluppo delle resistenze ed il rapprendimento consentendo riporti in spessore, realizzati con più strati in brevi intervalli di tempo.

**Certificazioni** Accelflux Plus risponde alle norme UNI EN 934-2, prosp. 7

### Caratteristiche

**Descrizione** Additivo accelerante  
**Forma, colore** Liquido  
**Confezioni** Cisternetta da 1000 l - Fusti da 200 l - Fustini da 20 l

**Conservazione** Negli imballi chiusi e non danneggiati, protetti dall'irradiazione solare diretta, a temperatura fra +5 e +35°C : max 12 mesi dalla data di fornitura.

## Dati tecnici

Densità	1,35 ± 0,03 kg/dm <sup>3</sup> a 20°C
Contenuto di alcali	≤ 5,0 %
Cloruri solubili in acqua	≤ 0,10%

## Condizioni di applicazione

<b>Modalità di impiego</b>	Accelflux Plus va aggiunto normalmente insieme all'acqua d'impasto. Per l'impiego in calcestruzzi ordinari, SCC o destinati alla prefabbricazione il dosaggio consigliato varia da 1 a 2 % avendo cura di mescolare per almeno 1 minuto ogni mc di calcestruzzo additivato, per l'impiego in malte e boiacche fluide il dosaggio consigliato varia da 1 a 6%. E' comunque consigliabile determinare preventivamente l'esatto dosaggio in cantiere in funzione delle esigenze di fluidità, resistenze meccaniche e tempi di finitura richiesti. 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..
<b>Compatibilità</b>	Accelflux Plus è compatibile con tutti gli altri additivi, purchè aggiunti separatamente.
<b>Dispensatori</b>	Per ottenere dosaggi di buona precisione, possono essere installati dai nostri tecnici speciali dosatori volumetrici

## Misure di sicurezza

<b>Precauzioni</b>	Per informazioni e consigli sulle norme di sicurezza e per l'utilizzo e conservazione di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.
<b>Ecologia</b>	Non disperdere nell'ambiente il prodotto e i contenitori vuoti. Consultare la più recente Scheda di Sicurezza per ulteriori informazioni.
<b>Note legali</b>	I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'applicatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto, solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposti presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffornità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicherà alcuna responsabilità da parte del produttore. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI 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 DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA N° verde 800 820116.



Prodotto da Sika Italia S.p.A.  
Via Piave 1334 - 24033 Calusco d'Adda (BG)

La Società Sika Italia opera secondo un sistema di qualità aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001.

Certificato CERTIQUALITY n. 951