

Scheda tecnica

ALI FLASH

Descrizione

ALI FLASH è un legante cementizio a rapida presa che garantisce rapidi tempi di presa e un veloce sviluppo delle resistenze, assicurando, al contempo, un'ottima lavorabilità alle brevissime scadenze.

Applicazioni

ALI FLASH è ideale per lavori di riparazione, sigillatura e fissaggio.

In pasta

- Per fermare le piccole perdite di acqua
- Per sigillature
- Per giunzioni
- Per fissare davanzali, prese elettriche, zanche

In malta

- Sigillature per condutture
- Tombini, pozzetti
- Sanitari
- Giunzioni, stucchi speciali, piccole riparazioni di pavimenti

Sostenibilità

ALI FLASH è un legante rapido prodotto con un impatto ambientale ridotto. La produzione di cemento, calce e in generale di qualunque legante comporta l'uso di risorse non rinnovabili come le rocce provenienti dalle cave adiacenti alle cementerie.

ALI FLASH diminuisce il consumo di territorio da destinare a discarica riutilizzando materiale di riciclo pre-consumo ed evitandone il suo conferimento.

I cementi sostenibili di Italcementi comportano un:

- minor consumo di risorse non rinnovabili
- minor consumo di territorio

perché

- riducono la necessità di materiale da escavazione
- utilizzano come costituenti materiali di riciclo pre o post-consumo che altrimenti sarebbero conferiti a discarica



ALI FLASH
è un prodotto **eco.build** by Italcementi



Proprietà fisiche e meccaniche

| Resistenza a compressione (MPa) | |
|---------------------------------|----------|
| 15 minuti | ≥ 3 MPa |
| 28 giorni | ≥ 50 MPa |

| | |
|---------------------|----------------|
| Tempo di fine prese | ≥1min; ≤ 5 min |
|---------------------|----------------|

(Dati ottenuti in laboratorio a 20°C da prove in pasta con rapporto acqua/i.speed ALI FLASH = 0,30).

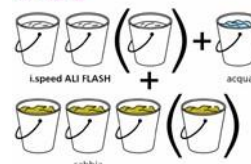
Preparazione e utilizzo

Impastato solo con acqua permette di ottenere tempi di presa di circa 3 minuti. L'aggiunta di sabbia consente di variare a piacere il tempo fino a 4 - 5 minuti.

in pasta



in malta



- Miscelare con il minimo di acqua pulita necessaria per la lavorabilità desiderata; in caso di condizioni di basse temperature, usare l'acqua a circa 20°C e tenere i sacchi riparati fino al loro uso
- Rimuovere polvere e materiale incoerente dalla zona dove si intende applicare ALI FLASH
- Bagnare il supporto fino a rifiuto
- Completare il lavoro prima dell'inizio dell'indurimento
- Non mescolare ALI FLASH con gesso o prodotti a base gesso

Confezione e stoccaggio

ALI FLASH è disponibile sfuso e in sacchi da 25 kg e da 5 kg. I sacchi da 25 kg sono confezionati su pallets e protetti da pellicola plastica e di capacità di 1000kg. I sacchi da 5kg sono confezionati in scatole su pallets di capacità di 800 kg. Conservare in luogo fresco e asciutto.

Prodotto a uso professionale. L'uso del prodotto dovrà essere basato valutazioni, prove e verifiche proprie dell'applicatore.

Italcementi
i.lab (Kilometro Rosso)
Via Stezzano, 87
24126 Bergamo - Italia
Tel. +39 035 396 111
www.italcementi.it

Assistenza Tecnica
N° Verde 800 820116
sat@italcementi.it

Scheda aggiornata ad aprile 2021

