

## Scheda tecnica

### i.speed ALI FLASH

#### Descrizione

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

#### Applicazioni

i.speed 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 a pavimenti

#### Proprietà fisiche e meccaniche

Tempo di fine presa	≥ 1 min; ≤ 5 min
---------------------	------------------

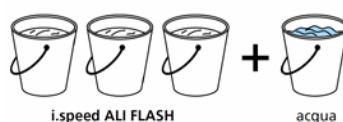
Resistenza a compressione (MPa)	
15 minuti	≥ 3 MPa
28 giorni	≥ 50 MPa

(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 bassa temperatura, 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 i.speed ALI FLASH
- Bagnare il supporto fino a rifiuto
- Completare il lavoro prima dell'inizio dell'indurimento
- Non mescolare i.speed ALI FLASH con gesso o prodotti a base gesso



## Confezione e stoccaggio

i.speed ALI FLASH è disponibile sfuso e in sacchi da 25 kg e da 5 kg. I sacchi da 25 kg sono confezionati su pallets 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 su ricerche e valutazioni proprie dell'applicatore.**

### **Italcementi**

i.lab (Kilometro Rosso)  
Via Stezzano, 87  
24126 Bergamo - Italia  
Tel. +39 035 396 111  
[www.italcementi.it](http://www.italcementi.it)  
[www.i-nova.net](http://www.i-nova.net)

### **Product Manager**

Felipe Wensch  
T +39 335 64 23 334  
[f.wensch@italcementi.it](mailto:f.wensch@italcementi.it)

Scheda aggiornata a ottobre 2017

