

Scheda tecnica

i.speed ALI EASY

Descrizione

i.speed ALY EASY si affianca al legante rapido i.speed ALI FLASH per soddisfare le esigenze di chi richiede un prodotto premiscelato con sabbie selezionate. Sviluppa una rapida presa alle brevi scadenze, assicurando nel contempo un'ottima lavorabilità e un progressivo sviluppo delle resistenze meccaniche.

Applicazioni

i.speed ALI EASY è ideale per lavori di riparazione, sigillatura e fissaggio.

- Per sigillature
- Per giunzioni
- Per fissare davanzali, prese elettriche, zanche
- Sigillature per condutture
- Tombini, pozzetti, sanitari
- Giunzioni, stucchi speciali, piccole riparazioni a pavimenti

Proprietà fisiche e meccaniche

Resistenza a compressione (MPa)	
30 minuti	≥ 3 MPa
28 giorni	≥ 40 MPa

Tempo di fine presa	≤ 5 min
---------------------	---------

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

Preparazione e utilizzo



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



Confezione e stoccaggio

i.speed ALI EASY è disponibile 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 5 kg 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
www.i-nova.net

Product Manager

Felipe Wensch
T +39 335 64 23 334
f.wensch@italcementi.it

Scheda aggiornata a ottobre 2017

