

# LECAINJECT-R RAPIDO

**Malta premiscelata leggera a base  
di argilla espansa  
a consistenza fluida-iniettabile  
e a rapido indurimento  
per riempimenti di vuoti e cavità**



## CAMPI D'IMPIEGO

- Riempimento strutturale a ridotta massa volumica per saturare cavità in ambienti sotterranei quali gallerie o in generale cavità naturali in terra o roccia.
- Riempimento fluido, leggero e resistente, di volumi o lesioni profonde in cui è necessario limitare il carico esterno per non alterare lo stato tensionale del sistema.
- Malta autolivellante.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

LecaINJECT-R è un prodotto premiscelato in sacco pronto all'uso, non richiede aggiunta di altri materiali ed è facilmente preparabile con:

- le normali betoniere o mescolatori planetari, in ragione di ca. 6 L di acqua pulita per sacco.
- attrezzature di pompaggio, previa premescolazione del prodotto, tipo piccole pompe da calcestruzzo (tipo Bunker B100) o mescolatori a sistema discontinuo rotore-statore in ragione di ca. il 24% di acqua pulita per sacco.

Non è ammessa la miscelazione manuale o a mezzo di trapano elettrico.

Il quantitativo d'acqua può subire piccole variazioni in relazione al tipo di attrezzatura, lunghezza e diametro delle tubazioni, temperatura esterna.

Miscelare il prodotto sino a conseguire un impasto omogeneo a consistenza fluida e porre in opera entro 30 minuti dall'inizio della preparazione del premiscelato.

L'operatore dovrà valutare attentamente oltre la consistenza dell'impasto anche le altre condizioni del cantiere; non aggiungere acqua all'impasto già in fase di presa.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Consistenza del premiscelato in sacco	polvere
Colore	marrone
Massa volumica apparente (in sacco)	900 kg/m <sup>3</sup> ca.
Massa volumica del prodotto indurito	1.100 kg/m <sup>3</sup> ca.
Residuo solido	100%
Acqua d'impasto	6 L/sacco ca.   24%/sacco ca.
Temperatura di applicazione	da +5°C a +35°C
Tempo di lavorabilità	30 minuti ca.
Tempo di presa	4-6 ore ca.
Resistenza a compressione	6-8 N/mm <sup>2</sup> (24 h) 14-18 N/mm <sup>2</sup> (7 gg) 18-22 N/mm <sup>2</sup> (28 gg)
Resistenza a flessione	2 N/mm <sup>2</sup> (24h) 3 N/mm <sup>2</sup> (7 gg) 4 N/mm <sup>2</sup> (28 gg)
Resa in opera	21 - 22 L/sacco ca.
Reazione al fuoco	Euroclasse A1 (incombustibile)
Confezione	Bancale in legno a perdere con 70 sacchi da 25 L/cad (pari a 1,75 m <sup>3</sup> di prodotto sfuso)
Condizioni di conservazione (D.M. 10/05/2004)	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione
Durata (D.M. 10/05/2004)	Massimo dodici (12) mesi dalla data di confezionamento

## NOTE D'IMPIEGO

- L'operatore dovrà valutare attentamente, oltre alla consistenza dell'impasto, anche le altre condizioni del cantiere (ad esempio situazioni stagionali diverse richiedono un dosaggio differente per l'acqua d'impasto, meno acqua in inverno e più acqua in estate).
- Il quantitativo d'acqua può subire piccole variazioni in relazione al tipo di attrezzatura, lunghezza e diametro delle tubazioni, temperatura esterna.
- Non aggiungere acqua all'impasto già in fase di presa.
- Non idoneo per applicazioni "facciavista".

La presente Scheda Tecnica non costituisce specifica. I dati riportati, pur dettati dalla nostra migliore esperienza e conoscenza, sono puramente indicativi. Sarà cura dell'utilizzatore stabilire se il prodotto è adatto o non adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso del prodotto stesso. Laterlite si riserva il diritto di cambiare confezione e quantitativo in essa contenuto senza nessun preavviso. Verificare che la revisione della scheda sia quella attualmente in vigore. I prodotti Laterlite sono destinati al solo uso professionale.

Edizione 07/2023 – Revisione 02



**Assistenza Tecnica**  
02.48011962 | via Correggio, 3 | 20149 Milano  
Leca.it