

## LicaLatex

**Additivo liquido specifico per malte e boiacche cementizie, a base di resine sintetiche in dispersione acquosa**

**LicaLatex** è un additivo liquido di aspetto lattiginoso, a base di resine sintetiche in dispersione acquosa. Frutto della ricerca dei laboratori **Licata S.p.A.**, è ideale sia per migliorare le resistenze meccaniche, di adesione e lavorabilità in generale di qualsiasi malta cementizia, che per la creazione di boiacche ad alta adesività usate come ponti di aggrappo. Gli impasti cementizi modificati con **LicaLatex**, posseggono una migliore impermeabilità, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici.



---

### PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

**LicaLatex** è indicato per per il confezionamento di:

- Boiacche di ripresa
- Massetti cementizi
- Malte da ripristino
- Malte e betoncini
- Malte specifiche per supporti soggetti a movimenti dimensionali, (prefabbricati, getti di calcestruzzo, ecc).
- Adesivi cementizi in classe **C1**, destinati alla posa di grandi formati e/o in esterno
- Laddove vengano richieste malte con particolari qualità di aderenza, flessibilità, impermeabilità e resistenza chimica

Per l'applicazione su sottofondi diversi si invita a contattare l'ufficio tecnico.

---

### CARATTERISTICHE

- Facile utilizzo. **LicaLatex** è un lattice pronto.
- Economico
- Gli impasti cementizi modificati con **LicaLatex**, miglioreranno in termini di:
  - Adesione al supporto
  - Prestazioni meccaniche
  - Impermeabilità
  - Resistenze ai cicli di gelo e disgelo
  - Resistenze chimiche e fisiche in generale.

---

### MODALITÀ DI APPLICAZIONE

#### Preparazione del supporto

Rimuovere meccanicamente ogni parte friabile o facilmente distaccabile. Pulire accuratamente la zona di applicazione in modo che sia priva di polveri, residui di trattamenti superficiali come: detergenti, sostanze oleose, grassi minerali od organici, cere, tracce di gesso e sali.

#### Diluizione

**LicaLatex** è pronto all'uso e, a seconda del tipo di impiego, va miscelato all'acqua di impasto nei rapporti indicativi di seguito consigliati:

- In rapporto 1:1 con acqua
- Boiacche di riprese di getto, ripristini, rasature o sottofondi, malte da riparazione in rapporto 1:1.



- In rapporto 1:2 con acqua.
- Malte da intonaco o intonachino, e per usi meno gravosi.
- In rapporto 10-15% al peso della polvere.
- Adesivi a base di cemento e stucchi sigillanti per fughe e giunti.

Per confezionare malte altamente prestazionali, se ne consiglia l'utilizzo in purezza ed in totale sostituzione all'acqua d'impasto.

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Aspetto	Liquido bianco lattiginoso
Resa	In ragione alla diluizione
Diluizione	Acqua in tutti i rapporti
Tempo di essiccazione	Illimitata
Temperatura di applicazione	tra +5 °C e +35 °C e 70% di U.R.
Conservazione	12 mesi, se conservato nella confezione originale ed integra
Confezione	Tanica da 1 L, 5 L e 10 L

## PRESTAZIONI

Principio attivo	Polimero stirene butadiene
Peso specifico	1,05 kg/L
Ph	~ 9
Solvente	Acqua
Nocività CE (direttiva 2001/60/CE):	No
Valore limite UE di COV (Direttiva 2004/42/CE) per	< 30g/L di COV

## AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale
- Stoccare in luoghi riparati dall'esposizione diretta del sole e con temperature non inferiori a 5° per non compromettere la qualità del materiale.
- Se utilizzato come boiacca di aggancio o di ripresa, eseguire la successiva fase di lavorazione entro 4 ore.
- Se utilizzato come additivo per sigillanti cementizi di giunti e fughe per pavimento, su mattonelle o pietre naturali assorbenti può provocare macchie, per cui si rende necessario eseguire una prova di compatibilità e/o osservare tutte le precauzioni del caso, non applicando il prodotto su di esse, ma esclusivamente sui giunti, o servendosi di prodotti e tecniche provate per ovviare all'inconveniente.
- Dopo l'uso del prodotto, lavare gli attrezzi con acqua.

## SICUREZZA

Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

### NOTE

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni.

Le indicazioni e prestazioni fornite in questo documento sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche ed in ogni caso sono da ritenersi puramente indicative in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. L'acquirente deve quindi verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La nostra rete tecnico-commerciale garantisce una rapida consulenza ed è a vostra disposizione per chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei prodotti **licata SpA**.

Rif. Scheda: 110/17.1