

Licalatex

Additivo liquido a base acquosa per malte e boiacche cementizie.



PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

È particolarmente indicato per:

Preparare boiacche cementizie ad alta adesività.

Applicazioni consigliate:

Migliorare l'adesione, l'impermeabilità, la resistenza all'attacco chimico e la lavorabilità di qualsiasi malta cementizia.

Indicato per la preparazione di:

- Boiacche di ripresa
- Massetti cementizi
- Malte da ripristino
- Betoncini e malte da pavimentazione
- Malte 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

CARATTERISTICHE

La semplicità di utilizzo lo rende adatto ad ogni genere di lavorazione

I polimeri butadienici conferiscono impermeabilità, flessibilità ed adesione

La matrice polimerica migliora il tempo aperto della malta

La formulazione a base acquosa ne fa un additivo compatibile con ogni malta

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del prodotto

Licalatex va miscelato all'acqua di impasto nei rapporti indicativi consigliati di seguito, ma se ne consiglia l'utilizzo in purezza:

• **In rapporto 1:1 con acqua per:**

- Boiacche di riprese di getto, ripristini, rasature o sottofondi, malte da riparazione.

• **In rapporto 1:2 con acqua per:**

- Malte da intonaco o intonachino e per usi meno gravosi.

• **In rapporto 10 - 15% al peso della polvere per:**

- Adesivi a base di cemento e stucchi sigillanti per fughe e giunti.

**INFORMAZIONI
DI PRODOTTO**

Aspetto	Liquido Bianco lattiginoso
Resa	In ragione alla diluizione
Diluizione	Da 1:2 con acqua a puro
Temperatura di Applicazione	tra +5 °C e + 35 °C e 70% di U.R.
Conservazione	12 mesi in luogo asciutto e protetto nelle confezioni integre, tra +5° e +35°C
Confezione	Tanica da 1L, 5L, 10L

DATI TECNICI

Base chimica	Copolimero stirenico-butadienico
Peso Specifico	1,05 kg/L
pH	~ 9
Solvente	Acqua
Valore limite UE di COV (Direttiva 2004/42/CE) per primer (Cat A/g), 30 g/L (2010):	< 30g/L di COV

AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale.
 - In caso di applicazioni diverse da quelle riportate in scheda è bene effettuare preventivamente un controllo di idoneità e/o contattare il Technical Service Licata per approfondimenti.
 - Verificare sempre prima dell'applicazione la corrispondenza di colore, consistenza ed aspetto. Eventuali reclami in merito non saranno accettati ad applicazione effettuata.
 - Non applicare in condizioni estreme come su supporti ghiacciati o in presenza di nebbia/eccessiva umidità ambientale.
- Per evitare difetti estetici e funzionali, in caso di esposizione diretta ai raggi solari è necessario prevedere schermature adeguate.
- Assicurarsi che le temperature dell'ambiente, del sottofondo e del prodotto durante l'applicazione e l'asciugatura siano comprese tra +5 °C e +35 °C.
 - Curare adeguatamente il prodotto fino alla completa asciugatura ed almeno nelle prime 48-72 ore, riparandolo da pioggia, vento, intemperie e dai raggi diretti del sole.
 - La temperatura ed il tasso di umidità possono accelerare (se elevati) o rallentare (se troppo bassi) anche drasticamente il processo di maturazione, fino a fermarlo del tutto.
 - La presenza di ponteggi, l'uso di materie prime naturali e l'impossibilità di controllare le condizioni atmosferiche e del sottofondo possono portare a segni di ripresa e disomogeneità di cui Licata SpA non si ritiene responsabile.
 - Il prodotto fresco può essere lavato con acqua.

SICUREZZA

Proteggere occhi e mani durante l'applicazione.

Consultare e tenere a disposizione la versione più aggiornata della Scheda di Sicurezza per informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto.

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 e si riferiscono a condizioni standard di laboratorio. L'acquirente deve quindi verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. Tutta la documentazione necessaria per l'utilizzo in sicurezza dei prodotti Licata SpA è disponibile nella sua forma più aggiornata sul sito aziendale **licata SpA** Inoltre, la nostra rete tecnico-commerciale garantisce una rapida consulenza ed è a vostra disposizione per informazioni e chiarimenti. Per ulteriori approfondimenti è possibile contattare il Technical Service Licata all'indirizzo servizio-tecnico@licataspa.it

Rif. Scheda: TDS P10723 - rev.10/21.