



## Siloxan LG

Primer pigmentabile ad alto potere coprente e traspirante.



### PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

#### È particolarmente indicato per:

Preparare pareti e soffitti prima della posa di **Siloxan Color** e **Siloxan Paint** e materiali silossanici in genere.

#### Applicazioni consigliate:

Consolidare e migliorare l'adesione di superfici verticali e orizzontali, anche molto assorbenti o sfarinanti, prima della posa di rivestimenti decorativi.

**Siloxan LG** è indicato per la preparazione di supporti esterni, interni, nuovi o esistenti, su edifici residenziali, industriali o commerciali. È idoneo all'applicazione sui seguenti supporti:

- Intonati termici
- Intonaci a base di calce, cemento o calce/cemento
- Rasature armate
- Calcestruzzo sia prefabbricato che posato in opera
- Vecchie pitture o rivestimenti
- Supporti assorbenti
- Cartongesso

### CARATTERISTICHE

**Traspirante:** i leganti silossanici garantiscono un'elevata permeabilità al vapore.

**Elevato potere di aggrappo** conferito dai polimeri acrilici di ultima generazione.

**Adatto anche a lavorazioni interne** grazie al basso contenuto di composti volatili.

**L'eccellente penetrazione** limita l'assorbimento eccessivo di superfici porose.

**Universalmente compatibile** con i più comuni supporti usati in edilizia.

**Ampia scelta di colori** compatibile con la cartella **licatacolore2.0**. Scegliendo la tinta della successiva finitura si esalterà il risultato finale.

### MODALITÀ DI APPLICAZIONE

#### Preparazione del supporto

Il sottofondo deve essere pulito, planare, coeso e privo di ogni genere di sostanza distaccante.

È sempre consigliato l'utilizzo di un primer per uniformare l'assorbimento.

- **Supporti nuovi:** nessuna precauzione oltre quelle indicate
- **Supporti degradati o sfarinanti:** Rimuovere ogni parte friabile o poco coesa e ripristinare la corretta planarità. Sono particolarmente indicate le linee **licatarepair** e **licatacem**.
- **Supporti con scarsa planarità:** applicare il fondo riempitivo **Uniformante LG** prima della stesura.
- **Supporti con presenza di alghe o muffe:** pretrattare le superfici interessate con biocida **Sanus**.

#### Preparazione del prodotto

1\_ Il prodotto è pronto all'uso ma può essere diluito fino al 1% con acqua.

2\_ Prima della stesura omogeneizzare il prodotto con miscelatore a basso numero di giri.

#### Applicazione

**Siloxan LG** va applicato in unica mano, a pennello o rullo, avendo cura di coprire il 100% della superficie da trattare.

**INFORMAZIONI  
DI PRODOTTO**

Aspetto	Liquido - Bianco
Granulometria - Resa	0,200 – 0,250 kg/m <sup>2</sup>
Diluizione	Pronto all'uso, max 1% acqua
Tempo di essiccazione	Fuori tatto 1-2 ore circa Completa 24 ore circa
Temperatura di applicazione	tra +5 °C e +35 °C e 70% di U.R.
Conservazione nelle confezioni originali integre	12 mesi in luogo asciutto tra +5° e +35°C
Confezione	Secchio in polipropilene da 20 kg
Peso specifico	1,30 kg/L
COV (Direttiva 2004/42/CE) per primer (Cat A/g):	< 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](mailto:servizio-tecnico@licataspa.it)

**Rif. Scheda: TDS P10822 - rev. 07/21.**