

SiloxanPrimer

Primer silossanico per rivestimenti murali, ad elevato potere traspirante e consolidante.



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. Supporti idonei (all'interno ed all'esterno):

- Cicli deumidificanti
- Sistemi di isolamento termico a cappotto
- Intonaci a base calce, cemento o calce/cemento
- Rasature armate
- Calcestruzzo sia prefabbricato che posato in opera
- Vecchie pitture o rivestimenti
- Gesso e Cartongesso

CARATTERISTICHE

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.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del supporto

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

- **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**.

Preparazione del prodotto

Siloxan Color è pronto all'uso e non necessita di alcuna diluizione, si consiglia comunque di omogeneizzare il prodotto con miscelatore a basso numero di giri prima dell'applicazione.

Applicazione

- 1_ Stendere il prodotto in unica mano, a pennello, rullo o airless, avendo cura di coprire il 100% della superficie da trattare.
- 2_ In caso di riconsolidamento di parti sfarinanti, applicare il prodotto in una o più mani fino ad ottenere il consolidamento desiderato.

**INFORMAZIONI
DI PRODOTTO**

Aspetto	Liquido - Incolore
Resa	0,300 – 0,350 L/m ²
Diluizione	Pronto all'uso
Tempo di essiccazione	Fuori tatto 1-2 ore circa Completa 24 ore circa
Conservazione nelle confezioni originali integre	12 mesi in luogo asciutto tra +5° e +35°C
Confezione	Tanica in polipropilene da 10L
Legante	Copolimero silossanico
COV (Direttiva 2004/42/CE) per pittura 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

Rif. Scheda: TDS P10711 - rev.10/21.