

Silsan Color

Rivestimento in pasta acril-silossanico impermeabile, traspirante e resistente alle muffe. Ideale per la decorazione di facciate.

**PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO****È particolarmente indicato per:**

Decorare sistemi a cappotto, in combinazione con pannelli traspiranti (lana di roccia e simili) o non traspiranti (EPS, fenolici, ecc). Si distingue per la finitura morbida ed uniforme.

Applicazioni consigliate:

Rivestire e decorare con una finitura impermeabile facciate di ogni genere (intonaci, rasanti, ecc). Resistente all'attacco di muffe ed agli agenti atmosferici è ideale sia all'interno che all'esterno. Supporti idonei (all'interno ed all'esterno):

- Sistemi di isolamento termico
- Intonaci termici
- Intonaci base calce, cemento o calce/cemento
- Rasature armate nei cicli di ripristino facciate
- Calcestruzzo sia prefabbricato che posato in opera

CARATTERISTICHE

Idrorepellente e semitraspirante grazie all'equilibrio tra silossani e polimeri acrilici.

La finitura omogenea permette di decorare le superfici con un morbido effetto uniforme.

La compattezza riduce lo sfido e migliora la lavorabilità.

L'elevata forza di adesione lo rende compatibile con tutti i comuni supporti usati in edilizia.

Ampia scelta di colori compatibile con la cartella **licatacolore2.0**.

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

Il prodotto è pronto all'uso ma può essere diluito fino all'10% con acqua.

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

Applicazione

1_ Stendere il prodotto con frattazzo in acciaio inox.

2_ A strato non ancora asciutto, rifinire con frattazzo in plastica schiacciandolo e rigirandolo con movimenti circolari fino all'ottenimento dell'effetto estetico desiderato.

**INFORMAZIONI
DI PRODOTTO**

Aspetto	Pasta - Bianco
Granulometria - Resa	rigirato 1,0 mm - ca 1,7 kg/m ² rigirato 1,2 mm - ca 2,0 kg/m ² rigirato 1,5 mm - ca 2,6 kg/m ² rigirato 2,0 mm - ca 3,2 kg/m ² graffiato 2,0 mm - ca 3,0 kg/m ²
Diluizione	Pronto all'uso, max 1% acqua
Tempo di presa	Fuori tatto 2-3 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 25 kg
Peso specifico	1,85 kg/L
Presa di sporco	Bassa
Brillantezza	Opaco
COV (Direttiva 2004/42/CE) per rivestimento per pareti esterne (Cat A/c):	< 30g/L di COV

**PRESTAZIONI
secondo UNI EN
15824**

Caratteristica	Metodo di prova	Requisito normativo	Prestazione
Permeabilità vapore acqueo	UNI EN ISO 7783/2 2001	V1 (alto) V5 (basso)	V1
Assorbimento d'acqua	UNI EN 1062/3-2001	W1 (alto) W3 (basso)	W3
Adesione	ISO 4624:2002	> 0,3 MPa	> 0,3 MPa
Durabilità	UNI EN 13687-3	> 0,3 MPa	> 0,3 MPa
Conducibilità termica	UNI EN 1745		λ=0,31 W/(m K)
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1		Euroclasse A2 S1 d0

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 P10255 - rev. 07/21.