



Romana Specular

Finitura ultrafine per interni, ecocompatibile e traspirante, a base di calce idraulica naturale.



PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

È particolarmente indicato per

Intonacare pareti prima della posa di altri prodotti della linea Naturalis in cicli ecocompatibili. Adatta a realizzare murature traspiranti, anche in zone soggette a frequenti piogge.

Applicazioni consigliate:

Realizzare finiture murali lisce qualsiasi decorazione murale che richieda precisione e dettaglio.

- Supporti idonei (all'interno od all'esterno):
- Intonaci base calce aerea
- Intonaci base calce idraulica
- Intonaci base calce/cemento

CARATTERISTICHE

Extrafine: grazie alle materie micronizzate, consente di realizzare finiture ultrapiatte o speculari.

Scorrevole e soffice: consente lavorazioni agevoli, sia di precisione che volutamente rustiche.

L'elevata traspirabilità lo rende ideale come strato finale di cicli deumidificanti.

L'eccellente stabilità dimensionale e la presa lenta della calce evitano crepe e fessurazioni.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Preparazione del supporto

Il sottofondo deve essere stagionato, pulito, planare, coeso e privo di ogni genere di sostanza distaccante. È sempre consigliato l'utilizzo di un primer per uniformare l'assorbimento. Se necessario, risolvere preventivamente la risalita capillare/salina con **Neutral Antisale** o **licata Injecto Gel**.

- **Supporti nuovi:** nessuna precauzione oltre quelle indicate
- **Supporti degradati o sfarinanti:** Rimuovere ogni parte friabile, poco coesa o distaccante e ripristinare la corretta planarità con prodotti **licata Naturalis**.

Preparazione dell'impasto

- 1_Versare il prodotto in un recipiente pulito, contenente $\frac{3}{4}$ dell'acqua di impasto.
- 2_Miscelare per circa 3 – 4 minuti con miscelatore a basso numero di giri aggiungendo gradualmente l'acqua residua. Il prodotto pronto per l'applicazione deve essere una miscela tixotropica, omogenea e priva di grumi.
- 3_Lasciar riposare 1-2 minuti, quindi riagitare prima dell'utilizzo.

Romana Specular va utilizzato tale e quale, con la sola aggiunta di acqua pulita. Non frazionare le confezioni per effettuare miscele parziali né utilizzare sacchi aperti.

Applicazione

- 1_Inumidire il sottofondo prima dell'applicazione.
- 2_Stendere il prodotto a mano con spatola inox.
- 3_Il ciclo completo di lisciatura comprende la posa di due o tre mani di prodotto, intervallati tra loro di circa 24 ore. Lo spessore complessivo della finitura non potrà superare i 2 mm complessivi.
- 4_Rifinire l'ultimo strato mediante l'utilizzo di spatola inox fino ad ottenere una superficie liscia, uniforme e speculare.

**INFORMAZIONI
DI PRODOTTO**

Aspetto	Polvere beige
Granulometria	<0,1 mm
Consumo della polvere	1 Kg/m ² per mm di spessore
Acqua d'impasto	37%-39% sul peso della polvere
Tempo di lavorabilità a 20°C	240 minuti, 24-48h se conservato ermeticamente (riagitare)
Spessore di applicazione per mano	<5 mm
Temperatura di applicazione	Da +5° a +35°C
Conservazione nelle confezioni originali integre	12 mesi in luogo asciutto tra +5° e +35°C
Confezione	15 Kg

**PRESTAZIONI
SECONDO
UNI EN 998-1**

Caratteristica	Metodo di prova	Requisito normativo	Prestazione
Densità asciutta in massa	EN 1015-10		950-1050
Resistenza a compressione	EN 1015-11	CSII	CS II
Assorbimento capillare	EN 1015-18	W0-W2	W0
Euroclasse reazione al fuoco	EN 13501-1		A1

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 P10164. - rev.07/21.