



Colorado Velvet

Rivestimento in pasta a base di calce idrata, pigmentabile, ideale come strato decorativo negli interventi di restauro.



PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

È particolarmente indicato per

Rivestire e rasare altri prodotti della linea Naturalis in cicli ecocompatibili. Adatta a realizzare murature traspiranti, anche in zone soggette a frequenti piogge.

Applicazioni consigliate:

Rivestire e rasare ogni genere di superficie che necessiti di una finitura traspirante e resistente all'acqua, con l'aspetto piacevolmente mosso della calce idrata lasciata bianca o pigmentata.

- Supporti idonei (all'interno od all'esterno):
- Intonaci a base di calce, cemento o calce/cemento
- Rasature armate
- Calcestruzzo sia prefabbricato che posato in opera

CARATTERISTICHE

Ottima traspirabilità indicato in cicli di risanamento di murature soggette a risalita capillare.

Protezione da umidità muffe e alghe grazie alle proprietà naturali della calce idrata.

Ideale per il recupero storico negli interventi di restauro conservativo.

Pienamente compatibile con le esigenze della moderna bioedilizia.

Facile lavorabilità: scorrevolezza e semplicità di lavorazione riducono tempistiche e sfrido.

Pigmentabile: disponibile nelle tinte della mazzetta **licatacolore2.0** linea **Colorado**.

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

Il prodotto è pronto all'uso, prima della stesura si consiglia di omogeneizzare con miscelatore a basso numero di giri.

Applicazione

- 1_ Stendere il prodotto in due o più strati incrociati, a pennello o rullo, avendo cura di coprire il 100% della superficie da trattare.
- 2_ In caso di applicazioni multiple, realizzare gli strati successivi a distanza di 5-6 ore circa.
- 3_ A strato non ancora asciutto, rifinito con frattazzo in spugna schiacciandolo e rigirandolo con movimenti circolari fino all'ottenimento dell'effetto estetico desiderato.

**INFORMAZIONI
DI PRODOTTO**

Aspetto	Pasta - Bianco
Granulometria e resa	Fine 0,5 mm - ca. 1,5 Kg/m ² (a due mani) Media 0,8 mm – ca. 2,0 Kg/m ² (a due mani)
Diluizione	Pronto all'uso
Tempo di essiccazione	Fuori tatto 5-6 ore circa Completa 24 ore circa
Temperatura di applicazione	Tra +5° 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
COV (Direttiva 2004/42/CE) per rivestimento per pareti esterne (Cat A/c):	< 30 g/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 P10237. - rev.07/21.