



Colorado Tinta a Calce

Pittura ecocompatibile a base di grassello di calce, pigmentabile, traspirante e resistente alle muffe.



PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO

È particolarmente indicato per

Realizzare lo strato finale di cicli di restauro storico, o in edifici che rispettano i criteri della bioedilizia.

Applicazioni consigliate:

Dipingere ogni genere di superficie che necessiti di una finitura altamente traspirante.

- 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

Altissima traspirabilità al vapore acqueo grazie alle naturali proprietà della calce.

Ideale per il recupero storico negli interventi di restauro conservativo.

Pienamente compatibile con le esigenze della moderna bioedilizia.

Protezione da umidità e muffe, conferita dalle proprietà sanificanti della calce idrata.

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

È possibile diluire il prodotto con acqua pulita nelle seguenti modalità: Applicazione a pennello o rullo: prima mano 30% - seconda mano 25%.

È consigliabile, dopo diluizione, omogeneizzare il prodotto per qualche minuto 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.

**INFORMAZIONI
DI PRODOTTO**

Aspetto	Polvere beige
Resa	<0,1 mm
Diluizione	1 Kg/m ² per mm di spessore
Tempo di essiccazione	37%-39% sul peso della polvere
Temperatura di applicazione	240 minuti, 24-48h se conservato ermeticamente (riagitare)
Conservazione nelle confezioni originali integre	12 mesi in luogo asciutto tra +5° e +35°C
Confezione	Secchio in polipropilene da 20 Kg
Peso specifico	1,60 kg/L
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 P10236. - rev.07/21.