



VISOLCALCE FINE



Cod. scheda VIE433729T
Rev. 03 – 27.06.2018
Pag. 1 di 4



RIVESTIMENTO MINERALE A BASE DI GRASSELLO DI CALCE, SPATOLATO DA 1,0 mm

INTERNO

ESTERNO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Rivestimento minerale, spatolato a base di grassello di calce, pigmenti inorganici, inerti selezionati, additivi stabilizzanti.
- Dopo l'applicazione reagisce con l'anidride carbonica presente nell'aria originando carbonato di calcio che fissa le componenti del rivestimento tra loro e con il supporto, dando luogo ad un corpo unico con l'intonaco.
- Particolarmente indicato quando si desidera una elevata traspirabilità al vapore.
- Spiccate caratteristiche di stabilità dei colori nel tempo e facilità di applicazione.
- Elevata resistenza contro la formazione di muffe e funghi.
- Una volta colorato, in funzione del grado di assorbimento del supporto e della modalità applicativa, permette di ottenere effetti cromatici molto simili ai classici intonaci a base di calce e terre coloranti, con possibili sfumature e chiaroscuri.

DESTINAZIONE

- Idoneo per la finitura sia di nuove costruzioni che di edifici di interesse storico ed artistico.
- Superfici minerali (escluso gesso) nuove, stagionate, omogenee, finite a civile.
- Superfici minerali di calce, di malta bastarda, già rivestite o parzialmente degradate.

COLORI DISPONIBILI

VISOLCALCE FINE è disponibile in bianco e secondo i colori proposti nella collezione Viero: Architettura Classica – colori contrassegnati con il simbolo (•). Prodotto realizzabile, in molteplici tinte, con il sistema tintometrico.

CLASSIFICAZIONE (UNI EN 15824)

Specifiche per intonaci esterni e interni a base di leganti organici. Sistema di attestazione di conformità 4.

CLASSIFICAZIONE (UNI EN 1062-1)

E5 S3 V1 W1 A0 C0

CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Pitture opache per pareti e soffitti interni.
Valore limite UE di COV per VISOLCALCE FINE (cat. A/a): 30 g/L (2010). VISOLCALCE FINE contiene al massimo 30 g/L di COV.
Ai sensi del D.lgs. n° 161/06 i valori COV riportati sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni da noi indicate.



VISOLCALCE FINE



Cod. scheda VIE433729T
Rev. 03 – 27.06.2018
Pag. 2 di 4

POSA IN OPERA

DILUIZIONE

Pronto all'uso.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Rimescolare delicatamente il prodotto fino ad ottenere una massa omogenea.

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

- Frattazzo inox per stendere il prodotto.
- Frattazzo di plastica per rifinire.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

- Non applicare su muri assolati o con condizioni di temperatura ambiente, o del fondo, che possano scendere sotto i +5°C o sopra i +35°C; l'umidità relativa non deve essere superiore all'80%.
- Al momento dell'applicazione il supporto deve essere sufficientemente umido. Non applicare su supporti con umidità di risalita.
- Non applicare sulla stessa facciata le eventuali continuazioni di partita.
- Applicare su fondi omogenei, completare la facciata-parete senza soste, evitare la ripresa di materiale ormai asciutto; in caso di superfici molto estese, prevedere opportune interruzioni in prossimità dei pluviali o dei giunti tecnici.
- Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4-6 settimane affinché si neutralizzino in superficie attraverso la carbonatazione naturale. Anche eventuali rappezzi nuovissimi devono essere lasciati maturare per un tempo adeguato.
- Dopo l'applicazione le superfici devono essere protette dalla pioggia battente, dal gelo, dalla nebbia, dalla rugiada e dalla polvere per almeno 24 ore.
- Trattandosi di prodotto naturale nella massa possono essere presenti frammenti poco cotti o non idratati.
- Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra +5°C e +35°C.

SISTEMA D'APPLICAZIONE

SUPPORTI	Preparazione	Finitura
Superfici minerali (escluso gesso) nuove, stagionate, omogenee, finite a civile.	Ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere. Prima dell'applicazione, bagnare adeguatamente con acqua il supporto.	Stendere un primo strato di VI-SOLCALCE FINE con frattazzo inox. Rifinire con spatola di plastica con movimenti verticali e rotatori per uniformare il rivestimento.
Superfici minerali di calce, di malta bastarda, già rivestite o parzialmente degradate.	-pitture e rivestimenti sintetici: rimuovere completamente e lavare la superficie con idropulitrice fino a mettere a nudo l'intonaco sottostante eliminando accuratamente ogni residuo; -pitture e rivestimenti minerali: asportare ogni traccia di sporco, le parti non perfettamente aderenti e le eventuali efflorescenze. In presenza di muffe, effettuare un trattamento con D.V.B. Eseguire eventuali stuccature con RESTAURA e RESTAURA FINISH e lasciare stagionare. Prima dell'applicazione, bagnare adeguatamente con acqua il supporto.	

CONSIGLI PRATICI

- Non utilizzare assolutamente fissativi all'acqua o a solvente.



VISOLCALCE FINE



Cod. scheda VIE433729T
Rev. 03 – 27.06.2018
Pag. 3 di 4

- L'applicazione di due passate è indispensabile soprattutto in presenza di supporti non omogenei, che potrebbero generare differenti assorbimenti, danneggiando l'aspetto finale del prodotto.
- Data la composizione naturale del prodotto, la tinta finale sarà condizionata dalle condizioni climatiche e degli assorbimenti egli intonaci.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Il prodotto è fortemente alcalino. Proteggere gli occhi durante l'uso ed in caso di contatto, lavarsi abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.
- Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di rivestimento minerale, spatolato VISOLCALCE FINE Viero, a base di grassello di calce, pigmenti inorganici, inerti selezionati, additivi stabilizzanti e completamente privo di alluminati, ferriti e silicati, nonché esente da sali idrosolubili, da applicarsi in mano unica con spessore di circa 1,0 mm e consumo di circa $1,5 \div 2,0$ kg/m².

Adatta all'impiego su supporti minerali (escluso gesso), preventivamente preparati. Da applicarsi al prezzo di € _____ al m² compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Aspetto e finitura	Opaco	
Massa volumica	1,80 ÷ 1,90 g/ml	UNI 8910
Consumo teorico per mano (spessore consigliato di 1,0 mm)	1,5 ÷ 2,0 kg/m ²	
Punto di Infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909
Permeabilità al vapore (m)	V1	ISO 7783-2
Assorbimento d'acqua (Kg/(m ² h ^{0,5}))	W1	UNI EN 1062-3
Spessore secco consigliato	1,0 mm per mano	
Vita di stoccaggio	Almeno 12 mesi (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154
Secco al tatto	3 ÷ 4 h	
Sovraverniciabilità	12 ÷ 24 h	



VISOLCALCE FINE



Cod. scheda VIE433729T
Rev. 03 – 27.06.2018
Pag. 4 di 4

Secco in profondità	La carbonatazione completa avviene in 2÷3 settimane (60÷70% della calce). Il processo completo richiede 8÷12 mesi.	
---------------------	--	--

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate. LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV GL**
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =
= OHSAS 18001 =

VIERO è un marchio
Cromology Italia Spa
Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) Italy
Tel. 199 119955 – Fax. 199 119977
www.viero-coatings.it

Servizio, qualità e cortesia



Lun-Ven 8:30-17:30