



RIVESTIMENTO MURALE DECORATIVO A BASE DI GRASSELLO DI CALCE

INTERNO

ESTERNO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Finitura decorativa lucida e levigata per interni ed esterni a base di grassello di calce in fase acquosa.
- Permette di realizzare nuvolature e spatolature utilizzando la tradizionale tecnica dello stucco veneziano e dell'intonaco encausto.
- Caratterizza ed arricchisce gli ambienti.
- Particolarmente indicato negli interventi di restauro e ristrutturazione degli edifici storici.
- Classificabile A+ (emissioni molto basse) per quanto riguarda l'emissione di sostanze volatili nell'aria interna.



**Informazione sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna, che presenta un rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classi che vanno da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate).*

DESTINAZIONE

- Superfici minerali nuovi.
- Supporti minerali vecchi e degradati.

COLORI DISPONIBILI

Bianco. Prodotto realizzabile, in molteplici tinte, con il sistema tintometrico.

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

E.2/4.C.O.A.2.SA
Stucco per strato di fondo e finitura in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaco, a base calce.

CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Pitture opache per pareti e soffitti interni.
Valore limite UE di COV per IKOS cat. (A/a): 30 g/L (2010). IKOS 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.

POSA IN OPERA

DILUZIONE

Pronto all'uso.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Mescolare adeguatamente fino ad ottenere una massa omogenea.

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

- Spatola di acciaio inox.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

- Si suggerisce la posa in opera a temperature ambientali e del supporto comprese tra i +5°C e +35°C.
- Umidità relativa dell'ambiente: <75%.



SISTEMA D'APPLICAZIONE

SUPPORTI	Preparazione del supporto	Applicazione
Superfici minerali nuovi	I supporti nuovi, uniformi, perfettamente puliti e asciutti non necessitano di alcuna preparazione. L'intonaco di fondo, se stagionato, deve essere abbondantemente umidificato con acqua pulita	<p>Effetto nuvolato</p> <p>Su fondo perfettamente liscio, stendere il primo strato di IKOS con spatola di acciaio inox, lasciando essiccare per circa 12 ore. Se necessario, effettuare una leggera carteggiatura sulla superficie così ottenuta. Effettuare 2 o 3 passate di IKOS a tratti alternati sino ad ottenere una superficie liscia a velature. La dimensione della spatola da utilizzare è in funzione dell'ampiezza della macchiatura desiderata. A lavoro ultimato, prima della completa essiccazione, lucidare con la stessa spatola accuratamente pulita. Un'eventuale lucidatura con NATURWAX può essere eseguita dopo alcuni giorni dal termine del ciclo applicativo.</p> <p>Effetto encausto</p> <p>Stendere uno strato di RESTAURA FINISH 05 o FINISH 01 (o ADESAN CPV 22) con frattazzo di acciaio inox e livellare con frattazzo di spugna sino ad ottenere una superficie piana tipo civile. Lasciare essiccare per 24 ore e procedere all'applicazione di IKOS come sopra descritto, lasciando in evidenza la puntinatura del supporto.</p>
Supporti minerali vecchi e degradati	Eseguire una perfetta pulizia del supporto, eliminando ogni traccia di vecchie pitture e/o intonaci, sporco, grasso, ecc., tramite spazzolatura, sabbiatura o con idropulitrice a seconda dei casi. Per superfici non uniformi o che necessitano di rappezzi, i migliori risultati si ottengono uniformando l'intera superficie con RESTAURA FINISH 05 o RESTAURA FINISH 1	

CONSIGLI PRATICI

- Non applicare su supporti con umidità di risalita.
- Evitare di applicare sotto il sole, in giorni molto ventosi o molto caldi.
- Deboli sfumature ed ombreggiature della tinta (più chiare o più scure) sono caratteristiche estetiche tipiche del prodotto.
- Data la composizione naturale del prodotto, la tinta finale sarà in funzione delle condizioni climatiche e degli assorbimenti degli intonaci. Gli intonaci nuovi devono essere omogenei nella stagionatura e i rappezzi nuovi devono essere lasciati maturare correttamente.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda dati 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.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.



VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di IKOS Viero, finitura decorativa lucida e levigata per interni ed esterni a base di grassello di calce in fase acquosa. Adatto all'impiego su superfici minerali nuove o vecchie e degradate, preventivamente preparate, da applicarsi al prezzo di €_____ al m² compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Aspetto e finitura	-	
Massa volumica	1,42 ÷ 1,50 g/ml	
Viscosità	Pasta	
Punto di infiammabilità	Non infiammabile	UNI 8909
Resa teorica per mano	0,5 ÷ 1,0 m ² /kg per 1 mm di spessore	ISO 7254
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	12 mesi	UNI 10154
Resistenza alla diffusione del vapore d'acqua S _D	0,085 m	ISO EN 7783
Diffusione del vapore d'acqua WDD	> 150 g/m ² in 24 h [Alta]	ISO EN 7783
Secco in profondità	24 h	
Sovraverniciabilità	12 ÷ 24 h	

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