



DOMUS AUREA® SRLCR

VIA MARTIRI DELLA LIBERTA' 14 – 31030 DOSSON DI CASIER TV – ITALIA

Classico Fine

impasto di marmorino per finitura

Scheda tecnica - Dati tecnici secondo norma UNI EN 13813

SPECIFICHE

Rivestimento murale per esterni/interni, completamente naturale, ecosostenibile, biocompatibile, a base minerale per la realizzazione di finiture di grande pregio estetico e sostanziale.

L'elevata alcalinità della calce non permette la proliferazione dei batteri, svolgendo una naturale azione antimuffe.

Questo materiale consente la massima traspirabilità.

COMPOSIZIONE

CLASSICO FINE è composto da granello di calce invecchiato 12 mesi, polveri di marmo selezionate e vagliate con granulometria fino a 0.3 mm, additivi naturali atti a migliorarne la lavorabilità e la capacità adesiva a qualsiasi supporto.

APPLICAZIONE

Con frattone inox stendere la prima mano uniforme e abbondante (circa 1,1kg/mq). Lasciare essiccare completamente, quando ben asciutto stendere una seconda mano (circa 1,2kg/mq) lasciare appassire e frattazzare con frattone di spugna dura o feltro inumidendo la superficie, subito dopo pressare immediatamente per lisciare perfettamente. In fase di essiccazione si deve lamare con frattazzo in acciaio e/o spatola larga per ottenere la tipica lucentezza del marmorino.

Quando perfettamente asciutto proteggere con il protettivo a base di cera POLITURA NATURALE.

COLORI

CLASSICO è disponibile a magazzino solo bianco. Tinteggiabile con i nostri coloranti o con ossidi e terre naturali naturali resistenti alla calce. E' possibile su richiesta ottenere tinte a campione.

Tutti i prodotti della linea Domus Aurea sono di origine naturale, è possibile quindi rilevare lievi differenze di tonalità tra i diversi lotti di produzione.

CONSUMI

La resa varia in funzione del tipo di supporto e del numero degli strati applicati.

Applicando direttamente su fondo di stabilitura fine, si consumano mediamente circa 0,6-0,8kg/mq.

CONSERVAZIONE

Il prodotto conservato negli imballi in luogo fresco e al riparo dal gelo, si conserva per 12 mesi.

DATI TECNICI

| | |
|-----------------------------|------------|
| PH | >12 |
| Temperatura di applicazione | +5° / +36° |
| Confezione | 24 kg |



DOMUS AUREA® SRLCR

VIA MARTIRI DELLA LIBERTA' 14 – 31030 DOSSON DI CASIER TV – ITALIA

Classico Fine **impasto di marmorino**

Scheda di sicurezza - Dati tecnici secondo norma UNI EN 13813

IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO: CLASSICO FINE -impasto di marmorino.

1. **USO:** impasto minerale a base di calce per decorazioni interne/esterne
2. **IDENTIFICAZIONE DELLA DITTA:** Franco Saldino via Martiri della Libertà 14, 31030 Dosson di Casier TV -tel./Fax 0039.0422.542350
3. **COMPOIZIONE:** idrossido di calcio n°CAS 1305-62-0 n°EINECS 215-137-3 form. Ca(OH)².
4. **IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI :** IRRITANTE PER OCCHI E PELLE

5. MISURE DI PRIMO SOCCORSO :

generali: in tutti i casi o se i sintomi persistono ricorrere al medico

contatto con la pelle : togliere gli indumenti contaminati e lavare con acqua e sapone

contatto con gli occhi: sciacquare a lungo con abbondante acqua, se l'irritazione non diminuisce ricorrere al medico

ingestione: non provocare vomito ma bere molta acqua **inalazione : n.n.**

6. MISURE ANTINCENDIO :

mezzi d'estinzione appropriati : estintori a CO₂ a schiuma

rischi ambientali : per esposizione : raccogliere il materiale con sabbia, terra od altro materiale inerte assorbente.

7. **MANIPOLAZIONE :** seguire le normali procedure d'igiene sul lavoro, evitare accuratamente il contatto diretto con pelle ed occhi.

8. **STOCCAGGIO** : tenere i contenitori accuratamente chiusi, lontano da acidi e materiali ossidabili, in luoghi adeguatamente ventilati, stoccare a temperature non inferiori a 5°.

9. **CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE** :

protezione individuale delle mani : guanti - protezione degli occhi : occhiali protettivi - della pelle : abiti e calzature protettivi.

10. **PROPRIETA' FISICO-CHIMICHE** :

aspetto: impasto umido – **colore** : bianco - **odore** : caratteristico ma non tossico

peso specifico : CA KG/1 – **pH** : CA 12.0

non distillabile – non evaporabile – non solubile - non infiammabile

miscibilità : disperdibile in acqua.

11. **STABILITA' E REATTIVITA'** :

condizioni da evitare : contatto con acidi forti

materie da evitare : acidi forti/materie ossidabili

prodotti di decomposizione pericolosi : a seguito riscaldamento forma piccole quantità di CO₂.

12. **INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE : NESSUNA PARTICOLARE:**

tossicità acuta o orale : non tossico **tossicità respiratoria** : N.A.

Irritazione dermica: irritante per la pelle – **Irritazione oculare** : irritante per gli occhi.

14. **Informazioni ecologiche** : non inquinante la terra e le acque

15. **Informazioni sulla normativa:** Classificazione secondo le norme CEE: Conformemente alle direttive CEE il prodotto non è soggetto all'obbligo di codifica.

16. **informazioni sul trasporto** : non soggetto alla regolamentazione ADR.

Le informazioni tecniche qui riportate si basano sulla nostra esperienza. Non potendo valutare direttamente le condizioni e le modalità d'uso, è solamente possibile garantire le caratteristiche e la qualità del prodotto. Per ulteriori informazioni si prega di contattarci.

