



GRASSELLO A RASARE

Tradizionale finitura decorativa di puro grassello di calce

Finitura liscia ad effetto decorativo, pronta all'uso, Eco-sostenibile e Bio-compatibile, composta di Grassello puro di calce grassa completamente estinta ad alto titolo di idrato di calcio, polveri di marmo selezionato e additivi migliorativi della funzione reologica.

Il legante, contenuto in questa malta, è una calce aerea pura di alta qualità, (conforme alla norma EN 459-1), ottenuta dalla calcinazione, a bassa temperatura (850-900°C circa), di calcari puri, rigorosamente selezionati, la quale conferisce all'impasto elevatissima traspirabilità ed alta resistenza alla formazione di muffe e batteri. Esente da materie dannose per la salute e l'ambiente. Riciclabile come inerte a fine vita.



CAMPI DI APPLICAZIONE

Tradizionale finitura particolarmente indicata negli interventi dove si necessita l'utilizzo di un materiale naturale, igroscopico, molto traspirante, compatibile con i materiali utilizzati in passato. Adatto per applicazioni interne ed esterne.

Indicato negli interventi in cui si voglia conferire alle superfici la tradizionale finitura lucida, marmorizzata, dalle ombreggiature naturali, sia lavorato come finitura in abbinamento ad altri prodotti in particolare con Marmorino in Pasta - Calchèra San Giorgio o Arenino - Calchèra San Giorgio. Specifico per interventi di recupero, restauro conservativo e monumentale, in totale compatibilità con i materiali originari utilizzati in passato, grazie alla sua formulazione con materie prime storiche.

Particolarmente adatto in bioedilizia per garantire igroscopicità e salubrità agli ambienti.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere ben pulito, asciutto, stagionato, compatto e non dare segno di spolverare; eventuali parti non aderenti ed incoerenti, polvere, sporco, efflorescenze saline, tracce di oli, grassi, cere, muffe, ecc. devono essere preventivamente rimosse per non pregiudicare l'adesione della pittura.

- Prima dell'applicazione preparare il fondo mediante stesura di una mano a pennello o rullo di pittura riempitiva Siligrund - Calchèra San Giorgio.
- La muratura, vecchia o nuova, deve essere preventivamente intonacata con Fortis Intonaco - Calchèra San Giorgio o Rudus Intonaco - Calchèra San Giorgio; e rifinita rispettivamente con Fortis Stabilitura - Calchèra San Giorgio o Stabilitura ST06 - Calchèra San Giorgio, frattazzando e livellando la superficie.
- I vecchi intonaci devono essere ben adesi al tessuto murario, privi di lesioni, asciutti, puliti e preventivamente trattati con primer di fondo Silifix - Calchèra San Giorgio, eventualmente rasati, per uniformare integrazioni, tracce e stuccature, con Rasante'900 - Calchèra San Giorgio.
- Superfici interne in cartongesso, fibrogesso o simili devono essere preventivamente trattate con primer Fondo Consolidante di profondità A - Calchèra San Giorgio e successivamente uniformate mediante applicazione di Rasante'900 - Calchèra San Giorgio armato con rete alcali resistente; o in alternativa preparare il fondo mediante stesura di pittura riempitiva Siligrund - Calchèra San Giorgio.

COLORAZIONE

Grassello a Rasare - Calchèra San Giorgio, può essere pigmentato esclusivamente con pigmenti inorganici (terre, ocre, ossidi) pre-dispersi in acqua, con percentuale massima del 10% in peso. I pigmenti organici non dovranno essere utilizzati, in quanto non resistono all'alcalinità della calce.

APPLICAZIONE

- Applicare il materiale solo su intonaci stagionati ed asciutti.
- Preparare il fondo mediante stesura di una mano a rullo o pennello di Siligrund - Calchèra San Giorgio.
- A totale asciugatura del fondo stendere una prima mano, in modo omogeneo, di Grassello a Rasare - Calchèra San Giorgio, con spatola "Americana" in acciaio.
- Quando la prima mano risulta completamente asciutta (10-12 ore), applicare uniformemente la seconda mano, creando una superficie piana e priva di avvallamenti, ma senza lucidare.
- Quando anche la seconda mano sarà completamente asciutta (6-8 ore), applicare la terza mano con brevi spatolate, lamando col filo della spatola inclinata di 45 gradi sino a portare lo stucco ad estrema levigatezza e lucentezza marmorea. La lucentezza è conferita dalla pressione della spatola d'acciaio con la giusta inclinazione sulla superficie.

Eludere alcuni precetti della Regola dell'Arte, può portare ad esiti indesiderati.



PROTEZIONE FINALE

Quando la finitura viene applicata in esterno, in particolare se le facciate sono fortemente esposte alle acque meteoriche, si rende necessaria la protezione delle superfici mediante idoneo protettivo finale.

Nel caso la finitura venga applicata all'interno, nei locali dove si necessita una maggiore protezione (bagni, cucine...) e per una facile manutenzione, si consiglia di intervenire mediante l'applicazione di specifici prodotti a base di oli, cere e saponi naturali o mediante idoneo protettivo finale.

Per poter valutare la tipologia di protezione, l'effetto finale desiderato e il metodo di applicazione sarà necessario eseguire delle prove rappresentative. Prima di applicare qualsiasi tipo di protettivo attendere la totale asciugatura e maturazione della finitura (minimo 7-10 giorni).

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE

Applicare a temperature ambiente e del supporto comprese tra +10°C e + 30°C in assenza di vento con umidità relativa inferiore al 85% anche nelle 24 ore successive all'applicazione.

Proteggere dall'essiccazione troppo rapida e dalla luce solare diretta, evitare correnti d'aria.

CONSUMO

Prima mano 0,5/0,6 Kg/m²

Seconda mano 0,2/0,3 Kg/m²

Terza mano 0,1/0,2 Kg/m²

CARATTERISTICHE TECNICHE

Legante	Grassello di calce (stagionatura minima 8 mesi)
UNI EN 459-1	CL90S
Forma	In pasta pronta all'uso
Colore	Bianco
Granulometria	Da 0 a 200 µm
Resistenza alla diffusione del vapore	Sd ≤ 0,06
VOC	Assente
pH	13
Reazione al fuoco	Classe A1

CONFEZIONE

Secchi da 20 Kg

STOCCAGGIO

Conservare con il secchio integro in luogo fresco ed asciutto, al riparo da umidità, pioggia, gelo o elevate fonti di calore per un periodo non superiore ai 12 mesi.

AVVERTENZE

Prodotto per uso professionale. Non modificare il prodotto. Proteggere dalla pioggia battente per tutto il periodo di essiccazione. A ragione dell'impiego di materie prime pure e naturali non è possibile garantire una uniformità di colore tra diverse forniture di materiale. I dati e le indicazioni riportati si riferiscono a prove di laboratorio ed alle conoscenze tecnico-applicative in nostro possesso. Si consiglia di effettuare delle prove pratiche in cantiere. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto e il suo consumo, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La società si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso. Consultare la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo del prodotto.