

MARMORINO

Linea a calce

MARMORINO polvere media è una finitura in polvere a base di calce e selezionate polveri di marmo di varia colorazione, studiata per ottenere finiture di pregevole aspetto estetico sia per esterni che per ambienti interni. Il prodotto presenta un'elevata permeabilità al vapore acqueo, è resistente agli alcali e la presenza di calce ostacola la formazione di muffe o microrganismi. Presenta un'ottima lavorabilità, si applica e si rifinisce con frattazzo inox. L'elevata presenza di calce idrata conferisce al prodotto un'eccellente permeabilità al vapore acqueo e una spiccata capacità anti batterica. Alta traspirabilità, materie prime naturali, ottima resistenza agli agenti atmosferici, facilità di applicazione, garantiscono l'esecuzione di rivestimenti colorati di alta qualità indicati per tipologie edilizie di elevato standard abitativo in cui è richiesto un ottimo livello di finitura.



Descrizione

Aspetto	polvere colorata
Impiego	finitura di intonaci di sottofondo
Ambiente	interno - esterno
Sottofondi	intonaci di sottofondo cementizi o a base calce e cemento
Trattamenti di preparazione del supporto	isoedil A, fondo ruvido, fondo omogeneizzante
Realizzazione impasto	con trapano miscelatore
Applicazione	applicare una prima mano mediante spatola inox liscia facendo attenzione a non fare molti sormonti, lasciare asciugare almeno 16 ore prima della seconda applicazione, compattare il materiale ottenendo una superficie perfettamente liscia
Spessore minimo	1 mm.
Spessore massimo per mano	2 mm.
Spessore massimo finale	4 mm.
Condizioni di posa	da +5°C a +35°C, non applicare con presenza di nebbia o U.R.>75%
Consumo	1.5 kg/mq. ogni mm. di spessore
Granulometrie disponibili	0.6 mm.
Reazione al fuoco	Classe A1

Voce di Capitolato

La finitura decorativa di pregio a elevata permeabilità al vapore acqueo di intonaci civili tradizionali o premiscelati interni ed esterni sarà eseguita con intonachino di calce a base di pregiate polveri di marmo tipo il MARMORINO polvere media della Società CVR in grado di creare tonalità ed effetti vellutati tipici della calce. L'intonaco di sottofondo dovrà risultare perfettamente asciutto, stagionato, stabile e compatto. Dovrà essere applicato sul supporto idoneo fondo omogeneizzante specie su superfici non omogenee o realizzate da vecchia data. L'operazione risulta particolarmente importante al fine di ottimizzare le fasi di posa in opera del rivestimento. Il prodotto sarà applicato e portato a finitura, in funzione della planarità e della tipologia del supporto, con idonea spatola inox liscia in una o più mani sino ad ottenere la lisciatura e specularità desiderata.

Avvertenze

- impiegare solo su supporti puliti, resistenti, compatti e stabili
- attendere almeno 28 giorni in caso di applicazioni su nuovi intonaci al fine di assicurare la perfetta maturazione ed essiccazione del supporto
- trattare preventivamente con il primer ISOEDIL A, diluito 1:3 con acqua, sottofondi che tendono a sfarinare, particolarmente assorbenti e che presentano aree con sensibili diversità di assorbimento
- applicazioni su superfici molto lisce e scarsamente assorbenti, su pareti in cartongesso o su supporti precedentemente pitturati applicare una mano di fondo ruvido mediamente diluito al 50% con acqua, attendere almeno 12 ore prima della posa del rivestimento.
- eventuali avvallamenti, buchi, gibbosità del sottostante intonaco debbono essere eliminati 7 giorni prima dell'intervento mediante una rasatura di regolarizzazione
- non applicare su sottofondi in gesso, scagliola, su supporti verniciati con smalti, su elementi in legno, metallo o plastica
- il prodotto messo in opera deve essere protetto almeno per 72 ore da gelate, nebbie, dilavamenti da pioggia e da evaporazioni repentine prodotte da sole battente o forte ventilazione. Gelate o evaporazioni possono creare macchiature superficiali biancastre che pregiudicherebbero l'estetica finale del lavoro finito
- il prodotto è pronto all'uso, non aggiungere leganti o inerti che andrebbero a compromettere i requisiti tecnici del materiale
- trattandosi di una finitura a base di materie prime naturali possono verificarsi lievi variazioni di colore tra differenti lotti produttivi; per evitare tali inconvenienti è pertanto consigliabile ritirare il materiale occorrente dal medesimo lotto produttivo. La Società non accetta reclami per variazioni cromatiche tra differenti produzioni.
- si sconsigliano applicazioni sul medesimo intervento in differenti momenti con condizioni climatiche sensibilmente modificate in quanto possono verificarsi variazioni nella colorazione finale della finitura influenzate da temperatura e umidità mutate che rendono evidente la differente tempistica di esecuzione
- ove la quantità ordinata non risulti sufficiente per il riordino comunicare lotto e data della fornitura impiegata al fine di permettere la migliore riproducibilità possibile del colore
- eseguire eventuali cerature, velature o trattamenti impermeabilizzanti non prima di 10 giorni dalla posa del prodotto

Sicurezza

Avvertenze per la sicurezza: attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza.

CONFEZIONI secchi in plastica da 15 kg.

CONSERVAZIONE 12 mesi dalla data di produzione nelle confezioni integre stoccate in luogo coperto e asciutto

CVR S.p.A.

Zona Industriale Padule - 06024 - Gubbio - Perugia - Italy
Tel. +39 075 92974 / www.cvr-italy.com / info@cvr.it