

SILICAT INTONACO

Linea ai silicati

SILICAT INTONACO è una finitura in pasta composta da silicati di potassio stabilizzato e idrofobizzato, selezionate sabbie di quarzo e pregiati pigmenti colorati resistenti alla luce e stabili nel tempo. È un rivestimento colorato, opaco e ruvido, utilizzato per portare a finitura intonaci esterni a base calce e cemento. Il prodotto garantisce un'elevata resistenza agli agenti atmosferici permettendo allo stesso tempo una eccellente permeabilità del vapore acqueo attraverso la muratura.

Rivestimento colorato, opaco e ruvido, utilizzato per proteggere e portare a finitura intonaci esterni a base calce e cemento. Se ne consiglia l'utilizzo su murature con umidità di risalita capillare e in presenza di intonaci deumidificanti.



Descrizione

Aspetto	intonaco in pasta pronto all'utilizzo bianco o colorato
Impiego	finitura civile spugnabile di intonaci di sottofondo
Ambiente	interno - esterno
Sottofondi	finitura di intonaci esterni a base cemento o calce e cemento
Trattamenti di preparazione del supporto	silicat fissativo
Realizzazione impasto	omogeneizzare il prodotto con trapano miscelatore prima dell'utilizzo
Applicazione	con spatola inox liscia in due mani a incrociare, portare a finire con frattazzo di plastica
Spessore minimo	1 mm.
Spessore massimo per mano	2 mm.
Spessore massimo finale	4 mm.
Condizioni di posa	da +8°C a +30°C, non applicare con presenza di nebbia o U.R.>70%
Consumo	1.5 kg/mq. ogni mm. di spessore
Granulometrie disponibili	0.6 - 1.0 - 1.2 - 1.5 mm.

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 SILICAT FISSATIVO, diluito 1:1/2 con acqua, sottofondi che tendono a sfarinare, particolarmente assorbenti e che presentano aree con sensibili diversità di assorbimento
- evitare applicazioni su superfici molto lisce e scarsamente assorbenti, pareti in cartongesso o su supporti precedentemente pitturati con prodotti sintetici
- 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 repentine 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 colorata a base 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 un nuovo ordine comunicare lotto e data della fornitura impiegata al fine di permettere la migliore riproducibilità possibile del colore

Sicurezza

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

CONFEZIONI

secchi in plastica da 25 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