

LAVELAST

Linea acrilica

Pittura acrilica elastomerica estremamente idrorepellente, ed elevata copertura e alta capacità di deformazione, specifica per eseguire tinteggiature su superfici sottoposte a lievi deformazioni dimensionali indotte da assestamenti o da escursioni termiche o per interventi di ripristino di intonaci che presentano micro fessurazioni prodotte da ritiro idraulico. Prodotto per uso professionale.



Descrizione

Aspetto	pittura bianca o colorata
Impiego	protezione, bonifica e la finitura di intonaci esterni e interni
Sottofondi	intonaci di sottofondo a base calce, cemento e calce e cemento elementi in calcestruzzo
Trattamenti di preparazione del supporto	isolante alta penetrazione, fondo omogeneizzante
Realizzazione impasto	omogeneizzare il prodotto con trapano miscelatore prima dell'utilizzo
Applicazione	rullo o pennello
Diluizione 1° mano	aggiungere il 10% circa di acqua
Diluizione 2° mano	aggiungere il 5% circa di acqua
Tempo di attesa tra la 1° e la 2° mano	24 ore
Condizioni di posa	da +5°C a +35°C, non applicare con presenza di nebbia o U.R. > 75%
Consumo	60 mq. ogni vaso da 20 kg. in 2 mani

Voce di Capitolato

La tinteggiatura decorativa di pregio di intonaci civili tradizionali o premiscelati o su elementi in calcestruzzo esterni sarà eseguita con pittura a base acrilica tipo il LAVELAST della Società CVR a elevata copertura, alta idrorepellenza e ottima deformabilità in grado di bonificare e risanare supporti fessurati. È indicato in tutte le tinteggiature su interventi di ripristino e consolidamento mediante la posa di intonaci cementizi strutturali a elevata resistenza. 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 tipo l'ISOLANTE AD ALTA PENETRAZIONE della Società CVR. L'operazione risulta particolarmente importante al fine di ottimizzare le fasi di posa in opera della

tinteggiatura. La pittura sarà applicata con idoneo pennello o rullo in almeno 2 mani opportunamente diluite con acqua pulita.

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 ALTA PENETRAZIONE, diluito 1:5 circa con acqua, sottofondi che tendono a sfarinare, particolarmente assorbenti e che presentano aree con sensibili diversità di assorbimento
- su superfici molto lisce e scarsamente assorbenti, su pareti in cartongesso o su supporti precedentemente pitturati applicare una mano di FONDO OMOGENEIZZANTE 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, 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, dilavamenti da pioggia e da evaporazioni repentine prodotte da sole battente o forte ventilazione
- il prodotto è pronto all'uso, non aggiungere leganti o inerti che andrebbero a compromettere i requisiti tecnici del materiale
- eliminare con trattamenti preventivi muffe, funghi o efflorescenze e rimuovere tutte le parti inconsistenti del sottostante intonaco
- trattandosi di finiture colorate 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 pittura 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
- evitare applicazioni su facciate riscaldate da sole battente o in presenza di forte ventilazione

CONFEZIONI

secchi in plastica da 20 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