

# PITTURA A CALCE

Linea a calce

**PITTURA A CALCE** è un prodotto naturale, traspirante, resistente a muffe e batteri, composto da grassello di calce di altissima qualità ottenuto tramite una lunga maturazione naturale in vasche di stagionatura e pregiate cariche inorganiche a elevata copertura. Pittura di pregevole aspetto estetico ove si vogliono ottenere effetti naturali e vellutati caratteristici della calce attraverso colorazioni naturali tipiche delle terre colorate. Viene applicata su intonaci interni a base calce, gesso o calce e cemento in tutti i casi ove si voglia una pittura traspirante e risanante.



## Descrizione

Aspetto	pasta pronta all'utilizzo bianca o colorata
Impiego	idropittura per il decoro e la finitura di intonaci interni
Ambiente	interno - esterno
Sottofondi	intonaci di sottofondo a base calce, gesso e calce e cemento
Trattamenti di preparazione del supporto	isoedil A, fondo ruvido, fondo omogeneizzante
Realizzazione impasto	omogeneizzare il prodotto con trapano miscelatore prima dell'utilizzo
Applicazione	a pennello
Diluizione 1° mano	aggiungere il 40% circa di acqua
Diluizione 2° mano	aggiungere il 30% circa di acqua
Tempo di attesa tra la 1° e la 2° mano	8 ore
Condizioni di posa	da +5°C a +35°C, non applicare con presenza di nebbia o U.R. < 75%
Consumo	50 - 60 mq. ogni vaso da 14 lt. in 2 mani

## Voce di Capitolato

La tinteggiatura decorativa di pregio di intonaci civili tradizionali o premiscelati o di intonaci macroporosi deumidificanti interni ed esterni sarà eseguita con pittura a base di puro grassello di calce ad alta permeabilità al vapore acqueo e con effetto battericida tipo la PITTURA A CALCE della Società CVR in grado di creare tonalità ed effetti vellutati tipici delle tinte a base calce. L'intonaco di sottofondo dovrà risultare perfettamente asciutto, stagionato, stabile e compatto. Dovrà essere applicato idoneo rasante di finitura compatibile con la tinteggiatura e quindi sempre a base calce tipo il FIOR DI CALCE RASATURA della Società CVR. La pittura sarà applicata con idoneo pennello 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 ISOEDIL A, diluito 1:5 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 2 giorni prima dell'intervento mediante una rasatura di regolarizzazione
- non applicare su supporti verniciati con smalti, su elementi in legno, metallo o plastica o su supporti precedentemente pitturati con prodotti sintetici
- 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 pittura 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

## Sicurezza

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

### CONFEZIONI

secchi in plastica da 14 lt.

### 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](http://www.cvr-italy.com) / [info@cvr.it](mailto:info@cvr.it)