



Spring Color

SCIALBO

PITTURA NATURALE MATERICA A CALCE

Pittura di fondo

DESCRIZIONE

Fondo naturale ancorante materico a base di grassello di calce e leganti organici naturali. Altamente traspirante, regolatore di assorbimento e promotore di adesione per supporti a base di calce, favorisce una buona copertura.

Con il tempo può assumere una colorazione avorio.

Prodotto per uso **interno**.

COMPONENTI

Latte, albume, polvere di marmo, carbonati di calcio, grassello di calce, olio di lino, sabbia, addensante cellulosico, amido, oli essenziali, glicerina, antischiuma

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E APPLICAZIONE

Per una corretta e duratura applicazione del prodotto, rispettare le seguenti indicazioni:

- I supporti da trattare devono essere sani, consistenti, omogenei, puliti, privi di muffe, licheni, residui grassi e/o oleosi, polveri e/o particolati di qualsiasi natura e ammalorati da umidità di risalita. Tutte le eventuali parti incoerenti ed instabili devono essere rimosse al fine di ripristinare l'idoneità ottimale del supporto, condizione necessaria per una corretta applicazione del prodotto.
- Su nuovi intonaci a base calce e cemento applicare il nostro *Fissativo Ecologico*
- Su intonaci a base di calce idraulica naturale e di grassello di calce applicare direttamente.
- Su supporti in cui è necessario uniformare la superficie sia in presenza di piccole imperfezioni che in presenza di difformità dell'assorbimento applicare il nostro *Fissativo Ecologico*.
- Su superficie finite a base gesso è necessaria la verifica in opera della compatibilità, nel caso di uno spolverio accentuato o di assorbimenti anomali, è necessario procedere con il nostro *Fissativo Ecologico*.
- Su cartongesso e fibrogesso è ottimale rasare tutta la superficie con il nostro *Stucco Naturale*. Successivamente procedere con il nostro *Fissativo Ecologico*.

Mescolare bene prima e durante l'uso.

Lasciare intercorrere 6-8 ore tra le stesure di mani di prodotto, comunque assicurandosi che la superficie sia uniformemente asciutta. Le temperature di esercizio delle superfici devono essere comprese tra i 7°C e i 30°C, e con un'umidità dell'ambiente non superiore all'80%, sia durante la stesura che nelle successive 48 ore.

Se dato in eccesso e in condizione di temperature molto basse può conferire effetti di lucidatura.

DATI APPLICATIVI

DILUIZIONE: 5 - 10% con acqua

RESA: 5-6 mq/lit per mano in base all'omogeneità e all'assorbimento del supporto.

ATTREZZI: pennello

CARATTERISTICHE GENERALI

COLORE: bianco avorio

COLORABILE: con il riferimento del sistema colorimetrico *terre effervescenti* Spring Color

CONFEZIONE: secchio da 12 Lt, secchio da 4lt, barattolo da 0,800 Lt.

CONSERVAZIONE: 12 mesi in imballo originale, integro e al riparo da temperature troppo rigide, prossime allo 0°, dal gelo, da temperature oltre i 30° e ambienti eccessivamente umidi.

LUOGO DI PRODUZIONE: sede Spring Color in Via Jesina, 63 Castelfidardo (An)

LUOGO DI CONFEZIONAMENTO: sede Spring Color in Via Jesina, 63 Castelfidardo (An)

DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO: 0,4 mm

PH: circa 12

Peso Specifico: 1,550 kg/l

VOCI DI CAPITOLATO

Fondo naturale ancorante materico a base di grassello di calce e leganti organici naturali. Altamente traspirante, regolatore di assorbimento e promotore di adesione per supporti a base di calce, favorisce una buona copertura.

Con il tempo può assumere una colorazione avorio.

Prodotto per uso interno.

DILUIZIONE: 5 - 10% con acqua

RESA: 5-6 mq/lit per mano in base all'omogeneità e all'assorbimento del supporto.

ATTREZZI: pennello

Il costo dell'intervento è comprensivo di materiale e posa in opera. Sono esclusi gli oneri relativi alla preparazione del supporto e ai ponteggi. €/m2

COLORAZIONE DEI PRODOTTI

Le tinte Spring Color sono ottenute da pigmenti naturali e realizzate in maniera artigianale.

Le eventuali differenze di tonalità sono imputabili alla variabilità naturale delle terre e delle materie prime, al supporto, al corretto procedimento di dispersione, all'origine dei pigmenti, alle condizioni climatiche e all'esperienza dell'applicatore. Nei prodotti a calce il colore subisce una variabilità maggiore, si consiglia di testarne la fedeltà ed eventualmente accompagnare la tinta. Spring Color colora le proprie finiture con terre e ossidi selezionati e testati.

L'utilizzo di altri tipi di colorazioni e ingredienti non vincolano l'azienda in nessun modo

NOTE

Le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica, sono basate sulla nostra personale esperienza pratica, in ogni caso sono da ritenersi indicative e non hanno pretesa di essere esaustive. La società Spring Color si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso. Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Spring Color non si assume alcuna responsabilità per l'uso improprio dei prodotti. La presente scheda tecnica è un documento informativo e non può essere motivo di contese legali.

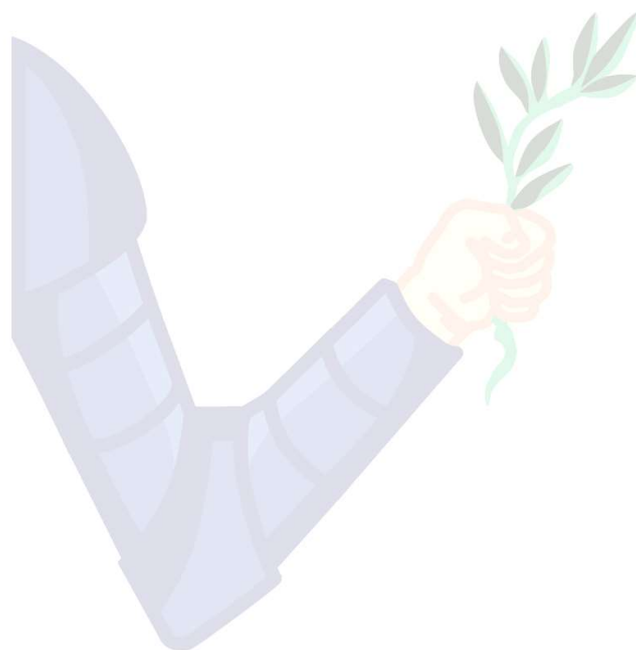
Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra azienda. Si consiglia pertanto di effettuare una o più prove al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

Questo prodotto è in regola con il decreto legislativo n.161 del 26 marzo 2006: COV/VOC <30 gr/l

AVVERTENZE

- Tenere lontano dalla portata dei bambini.

- Tutti i componenti sono avviabili allo smaltimento dei rifiuti
- Evitare di gettare i residui nel sistema fognante.
- Non ingerire, proteggere dal contatto di pelle e occhi.
- Arieggiare bene gli ambienti durante e dopo l'utilizzo.
- Proteggere le parti da non tinteggiare.
- Consultare le schede di sicurezza



Spring Color