



**Spring Color**

# PITTURA VIVA

## IDROPITTURA A BASE DI CALCE

### DESCRIZIONE

Idropittura liscia a base di grassello di calce stagionato e resine vegetali, garantisce in modo naturale elevata traspirabilità, stabilità e durata nel tempo. Grazie all'alta percentuale di grassello di calce *Pittura Viva* è anche adatta agli ambienti umidi, quali cucina e bagno.

Prodotto storico della Spring Color utilizzato in migliaia di cantieri.

Prodotto per uso **interno**.

### CAMPO DI APPLICAZIONE

*Pittura Viva* è idonea su intonaci civili nuovi e su pitture a calce, su intonci-cemento, cemento, vecchie pitture assorbenti. Applicabile anche su cartongesso previa rasatura anche con nostro *Stucco Naturale* per evitare disomogeneità di assorbimento e applicazione di uno dei nostri fondi *Dura* o *Scialbo*. Anche su supporti con vecchie pitture sintetiche assorbenti è raccomandato l'uso di un fondo Spring Color.

### COMPONENTI

Grassello di calce, carbonati di calcio, mica, albume, olio di lino, gomma arabica, glicerina, borace, oli essenziali, latte, antischiuma, talco, amido, metilcellulosa.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E APPLICAZIONE

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

- Su nuovi intonaci tradizionali a base calce e cemento, intonaci a base di calce idraulica naturale e di grassello di calce si suggerisce, prima della sua stesura, l'utilizzo del fondo Spring Color *Scialbo* o *Dura*
- Applicare il fondo anche su supporti in cui è necessario uniformare la superficie sia in presenza di piccole imperfezioni che in presenza di difformità nell'assorbimento.
- *Pittura Viva* si applica su strati pittorici esistenti di vecchia o di recente fattura previa la verifica del loro perfetto ancoraggio e del necessario grado d'assorbimento. Nel caso non rispondessero a questi requisiti si suggerisce la totale o parziale rimozione.
- Su supporti di intonaco con alte temperature o in condizione di forte evaporazione inumidire il fondo in base all'assorbimento del supporto.
- Su superfici finite a base gesso è necessaria la verifica in opera della compatibilità con l'idropittura *Pittura Viva*. Nel caso di uno spolverio accentuato o di assorbimenti anomali, è necessario procedere con la stesura di uno specifico fondo-fissativo.
- Su pareti interne a cartongesso, è necessario rasare tutta la superficie con *Stucco Naturale* e/o applicare il fondo Spring Color *Primer Centri Storici* steso a due mani.
- Non applicare su supporti non assorbenti.

I supporti da trattare devono essere sani, consistenti, omogenei e puliti.

Lasciare intercorrere almeno 6-8 ore tra le varie stesure di prodotto, comunque assicurandosi che la superficie da tingere sia perfettamente asciutta. La temperatura di esercizio delle superfici da tingere deve essere compresa tra i 7°C e i 30°C, in interno sia durante la stesura che nelle successive 24 ore, in esterno per almeno le successive 72 ore, proteggendo dalla pioggia, dal sole diretto e dal vento.



**Spring Color**

# PITTURA VIVA

## IDROPITTURA A BASE DI CALCE

### DATI APPLICATIVI

DILUIZIONE: 1° MANO 20-25%

2° MANO e 3° MANO 25-30%

RESA: 8-10 mq/lit per mano in base all'assorbimento del supporto.

ATTREZZI: pennello, plafone

### CARATTERISTICHE GENERALI

COLORE: bianco

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)

PH: circa 12

Peso Specifico: 1,325 kg/dm<sup>3</sup> circa a 20°C

### VOCE DI CAPITOLATO

Finitura a calce naturale, con forte potere coesivo su supporti a calce.

Su supporti assorbenti applicare fondo *Scialbo o Dura* Spring Color, se non assorbenti utilizzare il *Primer Centri Storici*. Diluire 20-25% per la prima mano e al 25-30% per le successive, attesa di almeno 6-8 ore fra le varie stesure. Assicurarsi che lo strato sottostante sia ben asciutto. Applicazione a pennello. Resa 8-10 mq/lit in base alla ruvidità e all'assorbimento del supporto.

### 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.



**Spring Color**

# PITTURA VIVA

## IDROPITTURA A BASE DI CALCE

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