



**Spring Color**

# BIOPITTURA PLUS

## IDROPITTURA PER INTERNO

### DESCRIZIONE

---

*Biopittura Plus* è un'idropittura liscia per **interno**, formulata con componenti ecologici e senza l'utilizzo di proteine animali.

Si applica a pennello, rullo o a spruzzo e dona alla superficie un effetto morbido e opaco mantenendo pressoché inalterato il grado di permeabilità al vapore.

### CAMPO DI APPLICAZIONE

---

*Biopittura Plus* si applica in interno su tutte le superfici stabili, asciutte e ben ancorate sia nei vari strati pittorici che al supporto. Verificare che le superfici abbiano un uniforme grado di assorbimento, non vi sia la presenza di polveri, di umidità di risalita, di muffa e/o di sali superficiali. Tutte le parti incoerenti ed instabili devono essere rimosse e ripristinate.

### COMPONENTI

---

Carbonato di calcio, metilcellulosa, amido, titanio, antischiuma, bagnante, disperdente, cera, resina vinilica inferiore al 4%

### 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 di un fondo *Dura Plus* o *Primer Centri Storici*.
- Applicare i fondi *Spring Color Dura Plus* o *Primer Centri Storici* anche su supporti in cui è necessario uniformare la superficie sia in presenza di piccole imperfezioni che in presenza di difformità nell'assorbimento.
- *Biopittura Plus* si ancora 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 superfici finite a base gesso è necessaria la verifica in opera della compatibilità con l'idropittura *Biopittura Plus*. Nel caso di uno spolverio accentuato o di assorbimenti anomali, è necessario procedere con la stesura di uno specifico fondo-fissativo.
- Su cartongesso, è necessario rasare tutta la superficie con *Stucco Naturale* e/o applicare uno dei fondi *Spring Color Dura Plus* o *Primer Centri Storici* steso a due mani.
- 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 tingeggiare sia perfettamente asciutta. La temperatura di esercizio delle superfici da tingeggiare deve essere compresa tra i 7°C e i 30°C, sia durante la stesura che nelle successive 24 ore.

Lo strato pittorico deve essere di sottile stesura ed è applicabile a pennello, a rullo e a spruzzo.

## DATI APPLICATIVI

---

DILUIZIONE: 1° mano e successive 20%

RESA: 12 mq/litro ciclo per mano, fermo restando la ruvidità e l'assorbimento del supporto.

ATTREZZI: pennello, rullo a pelo corto, a spruzzo.

## CARATTERISTICHE GENERALI

---

COLORE: bianco

COLORABILE: con riferimento al sistema colorimetrico terre effervescenti Spring Color. Adatta per colori pastello chiari.

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: ~10

Peso Specifico: ca. 1,570 kg/dm<sup>3</sup> a 20°C

## 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.
- Consultare le schede di sicurezza
- Non ingerire, proteggere dal contatto di pelle e occhi.
- Arieggiare bene gli ambienti durante e dopo l'utilizzo
- Proteggere le parti da non tingeggiare.