



**Spring Color**

# PITTURA REMEDIA

## PITTURA ANTIMUFFA

### DESCRIZIONE

Idropittura a spessore inodore con forte potere di coesione, altamente traspirante. Pittura a base di grassello di calce stagionato, ruvida al tatto, di granulometria fine. La bassissima presenza di parti organiche  $\leq 1\%$  favorisce direttamente l'ancoraggio ai supporti senza inficiare la capacità della pittura di impedire la proliferazione di muffe. Dai test risulta che il prodotto riduce la proliferazione di muffe anche in ambienti con elevato tasso di umidità relativa.

### CAMPO DI APPLICAZIONE

La *Pittura Remedia* si applica su tutte le superfici assorbenti senza fondo. Qualora fosse necessario uniformare il fondo applicare *Scialbo Spring Color*. In caso di pareti tinteggiate con pittura non assorbenti è necessario carteggiare per creare un possibile ancoraggio al supporto e successivamente uniformare con la pittura *Primer Centri Storici*. Prodotto ad uso **interno**.

### COMPONENTI

Grassello di calce, carbonati di calcio, mica e sabbie, metilcellulosa, amido, borati, glicerina, antischiuma, oli vegetali gomma arabica

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E APPLICAZIONE

Preventivamente eliminare le muffe seguendo le indicazioni e applicando il *Detergente Remedia* a spruzzo (vedi scheda tecnica *Detergente Remedia*).

Applicare *Pittura Remedia* direttamente su supporti sani, consistenti, omogenei e puliti. Prima della stesura tutte le parti incoerenti ed instabili devono essere rimosse e ripristinate. Su superfici base gesso, verificare la stabilità del supporto. Eventualmente è consigliabile isolare con adeguato primer prima dell'applicazione della pittura. Attendere almeno 6-8 ore tra i vari strati pittorici.

Mescolare bene prima dell'uso. L'eventuale colorazione deve tenere conto del tono di base bianco avorio del prodotto. Nel ripristinare la salubrità della superficie murale la *Pittura Remedia* non ha la pretesa di eliminare la causa sia dell'eccessiva umidità ambiente né degli eventuali ponti termici presenti nelle murature del fabbricato.

Applicare con una temperatura fra i 7°C e i 30°C.

### DATI APPLICATIVI

DILUIZIONE: 5- 10% per la prima mano 10-15% per la seconda mano.

RESA: 4-6 mq/lt per mano - in base all'assorbimento del supporto.

ATTREZZI: pennello

### CARATTERISTICHE GENERALI

COLORE: bianco avorio

COLORABILE: in riferimento alla cartella 'terre effervescenti' Spring Color

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

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

CONFEZIONI: secchio da 12 lt – 4 lt – 0,800 lt

**Spring Color**

Via Jesina, 63 Castelfidardo (AN) tel. 071/7823780 P. Iva e C.F. 02071670422

Aggiornamento al 08-04-2019

[www.springcolor.it](http://www.springcolor.it)

[info@springcolor.it](mailto:info@springcolor.it)



**Spring Color**

# PITTURA REMEDIA

## PITTURA ANTIMUFFA

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

pH: circa 12

Peso Specifico: 1,420 kg/dm<sup>3</sup> circa a 20°C

DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO: 0,4 mm

### VOCE DI CAPITOLATO

Pittura antimuffa dall'aspetto opaco e leggermente ruvida al tatto. La sua formulazione permette un'elevata traspirabilità e un forte potere coesivo. Applicabile su tutti i fondi assorbenti, su supporti non assorbenti è necessario l'utilizzo del *Primer Centri Storici Spring Color*. Si applica a pennello a una o due mani.

DILUIZIONE: 5-10% per la prima mano 10-15% per la seconda mano.

RESA: 4-6 mq/lt per mano - in base 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.

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 tingeggiare.
- Consultare le schede di sicurezza