

SPRING COLOR

FINITURE NATURALI DAL 1992

REMEDIA PITTURA

PITTURA NATURALE MATERICA A CALCE

Antimuffa

DESCRIZIONE

Pittura naturale materica a calce antimuffa, inodore, altamente traspirante. Pittura a base di grassello di calce stagionato, ruvida al tatto, di granulometria 0,4 mm.

Testata biologicamente, sottoposta all'inoculazione di cariche batteriche in presenza di un tasso dell'85% di umidità. Dai test risulta che *Remedia Pittura* impedisce la proliferazione batterica anche in condizioni estreme e che riduce la proliferazione di muffe anche in ambienti con elevato tasso di umidità relativa.

Per uso **Interno**.

COMPONENTI

Grassello di calce, carbonati di calcio, sabbie, addensante cellulosico, amido, 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*).

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 *Remedia Pittura* non ha la pretesa di eliminare la causa sia dell'eccessiva umidità ambiente ne' degli eventuali ponti termici presenti nelle murature del fabbricato.

- 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.
- *Remedia Pittura* non si può ancorare su strati pittorici esistenti di vecchia o di recente fattura salvo previa verifica del loro perfetto ancoraggio, del necessario grado d'assorbimento e accertata la capacità della resistenza alla trazione. Nel caso gli strati sottostanti non rispondessero a questi requisiti si suggerisce la totale o parziale rimozione
- Su nuovi intonaci a base calce e cemento applicare il nostro *Fissativo Ecologico* e successivamente uno dei nostri fondi *Primer Centri Storici* o *Dura Plus*.
- Su intonaci a base di calce idraulica naturale e di grassello di calce applicare uno dei nostri fondi a calce naturale *Dura* o *Scialbo*.

SPRING COLOR

FINITURE NATURALI DAL 1992

- Per i supporti che abbiano un grado di assorbimento non adeguato, si suggerisce, prima della sua stesura, l'utilizzo di *Primer Centri Storici o Dura Plus*
- 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* e successivamente uno dei nostri fondi *Primer Centri Storici o Dura Plus*
- Su superficie finite a base gesso è necessario procedere con il nostro *Fissativo Ecologico* e successivamente uno dei nostri fondi *Primer Centri Storici o Dura Plus*
- Su cartongesso e fibrogesso è ottimale rasare tutta la superficie con il nostro *Stucco Naturale*. Successivamente procedere con il nostro *Fissativo Ecologico* e con uno dei nostri fondi *Primer Centri Storici o Dura Plus*

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% 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: idonea per il 1° tono del sistema colorimetrico *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

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/lt

DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO: 0,4 mm

VOCI DI CAPITOLATO

Pittura naturale materica a calce antimuffa, inodore, altamente traspirante. Pittura a base di grassello di calce stagionato, ruvida al tatto, di granulometria 0,4 mm.

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

Aggiornamento al 17-03-2021

www.springcolor.it

info@springcolor.it

SPRING COLOR

FINITURE NATURALI DAL 1992

La sua formulazione permette un'elevata traspirabilità e un forte potere coesivo su supporti a base calce idraulica naturale e grassello di calce.

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

Il prodotto è colorabile con riferimento al sistema colorimetrico *Terre Effervescenti*, verificandone la corrispondenza.

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