



**Spring Color**

# TERRE NATURALI

## DESCRIZIONE

Terre coloranti provenienti da giacimenti italiani, provenzali e ciprioti, trattate con lavorazioni tradizionali (estrazione, frantumazione, levigazione, macinazione, eventuale cottura); eventuale minima addizione correttiva di altro pigmento. Le terre coloranti sono inerti, non danno origine ad alcun inconveniente ambientale. Grazie alla loro millenaria conformazione geologica, hanno una resistenza chimica naturale che resiste nel tempo, alla luce e all'umidità e agli agenti atmosferici. Da sempre utilizzate per la coloritura di facciate di palazzi storici, mantenendo inalterata la vibrante bellezza e la profondità cromatica proprie degli antichi manufatti. Le terre naturali Spring Color sono una selezione testata per resistere all'ambiente alcalino della calce.

## CAMPO DI APPLICAZIONE

Possono essere usate per colorare tutti i nostri prodotti. Si possono usare anche per altre tecniche pittoriche e qualsiasi uso artistico (esempio: affresco in acqua di calce o encausto).

## COMPONENTI

Terre coloranti provenienti da giacimenti italiani, provenzali e ciprioti.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E APPLICAZIONE

Nella colorazione di pitture a base d'acqua si consiglia di mescolare la terra colorante con acqua, fino a creare una pasta semiliquida che verrà aggiunta alla pittura, mescolando bene a più riprese. Per colorare gli impregnanti si consiglia di usare lo stesso procedimento con solvente naturale al posto dell'acqua.

## CARATTERISTICHE GENERALI

CONFEZIONE: sacchetti da 1 kg

CONSERVAZIONE: teme l'umidità, può virare leggermente se esposto per lunghi periodi alla luce diretta.

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

## 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

**Spring Color** Via Jesina, 63 Castelfidardo (AN) tel. 071/7823780 fax. 071/7821533 P. Iva e C.F. 02071670422

Aggiornamento al 01-09-2017

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



**Spring Color**

# TERRE NATURALI

## 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