

# SPRING COLOR

FINITURE NATURALI DAL 1992

## TONACHINO SAN TOMMASO

RIVESTIMENTO NATURALE DECORATIVO MINERALE

### DESCRIZIONE

---

*Tonachino San Tommaso* è un rivestimento naturale decorativo a base minerale per superfici verticali. Composto da grassello di calce stagionato, carbonati di calcio, sabbie silicee, latte e uovo. Grazie alla capacità di coesione sia del grassello di calce che del formulato a base di uovo è possibile applicare *Tonachino San Tommaso* su qualsiasi supporto rispettando le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica.

E' utilizzabile per ottenere raffinati effetti decorativi.  
Il prodotto è colorabile con riferimento al sistema colorimetrico Terre Effervescenti, verificandone la corrispondenza. Disponibile in due granulometrie: grana fine  $\leq 0,4$ , grana media  $\leq 0,7$ .  
Per uso **interno**.

E' disponibile un video tutorial sul nostro canale YouTube per il prodotto *Tonachino San Tommaso*.

<https://www.youtube.com/watch?v=-Dhlqt3eew>

### COMPONENTI

---

Grassello di calce, carbonati di calcio, amido, latte, albume, oli essenziali, sabbie silicee, mica, polvere di marmo, metilcellulosa.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E APPLICAZIONE

---

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

- 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.
- *Tonachino San Tommaso* 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 di un rivestimento minerale. 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 il nostro fondo *Primer Centri Storici*.
- Su intonaci a base di calce idraulica naturale e di grassello di calce applicare il nostro fondo naturale a base calce *Scialbo*.

# SPRING COLOR

FINITURE NATURALI DAL 1992

- 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 il nostro fondo *Primer Centri Storici*.
- Su superficie finite a base gesso è necessaria la verifica in opera della compatibilità con il *Tonachino San Tommaso* nel caso di uno spolverio accentuato o di assorbimenti anomali, è necessario procedere con il nostro *Fissativo Ecologico* e successivamente il nostro fondo *Primer Centri Storici*.
- Su cartongesso e fibrogesso è ottimale rasare tutta la superficie con il nostro *Stucco Naturale*. Successivamente procedere con il nostro *Fissativo Ecologico* e con il nostro fondo *Primer Centri Storici*.
- E' sconsigliata l'applicazione del *Tonachino San Tommaso* su strati pittorici, su intonaci polverosi o ammalorati da umidità di risalita e su superfici a contatto diretto con acqua, come ad esempio le docce.

Mescolare bene con miscelatore a basso numero di giri prima dell'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.

## EFFETTI DECORATIVI

- EFFETTO LAMATO: stendere due mani di *Tonachino San Tommaso* con spatola inox. Attendere almeno 8 ore prima di stendere la seconda mano. Lamare prima che inizi la sua fase di asciugatura (indicativamente 30 minuti)
- EFFETTO SPUGNATO-MATERICO: stendere due mani di *Tonachino San Tommaso* con spatola inox. Attendere almeno 8 ore prima di stendere la seconda mano. Spugnare prima che inizi la sua fase di asciugatura.
- EFFETTO CERATO: sul fondo lamato completamente asciutto attendere almeno 48 ore, successivamente applicare a pennello una mano di *Protettivo Ceroso*, dopo 24 ore stendere a pennello *Balsamo di Cera*. Per ovviare la tonalizzazione della cera naturale scegliere il *Balsamo di Cera* formulato con cera bianca.
- EFFETTO LUSTRO: sul supporto completamente asciutto di *Tonachino San Tommaso* bianco o colorato applicare con la stessa tecnica della lamatura uno strato sottilissimo di *Stucco Lustro* dello stesso colore scelto per il tonachino, lamare fino ad ottenere una superficie liscia.

## DATI APPLICATIVI

---

DILUIZIONE: non diluire

RESA A DUE MANI GRANA FINE: 2,5-3 kg/mq in base alla ruvidità del supporto.

RESA A DUE MANI GRANA MEDIA: 3-3,5 Kg/mq in base alla ruvidità del supporto.

ATTREZZI: frattazzo trapezoidale inox e/o plastica, frattazzo spugnato.

---

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

Aggiornamento al 17-03-2021

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

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

# SPRING COLOR

FINITURE NATURALI DAL 1992

## CARATTERISTICHE GENERALI

---

COLORE: bianco

COLORABILE: con riferimento al sistema colorimetrico *Terre Effervescenti*, verificandone la corrispondenza.

CONFEZIONI: secchio da 21 kg; secchio da 7 kg; barattolo da 1,4 kg

LUOGO DI PRODUZIONE: stabilimento in Via Jesina, 63 Castelfidardo (An)

LUOGO DI CONFEZIONAMENTO: stabilimento in Via Jesina, 63 Castelfidardo (An)

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.

DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO GRANA FINE: 0,4 mm

DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO GRANA MEDIA: 0,7 mm

pH: circa 12

Peso Specifico: 1,800 kg/dm<sup>3</sup> a 20°C

Resistenza alla diffusione del vapore acqueo: 10,6 μ

## VOCE DI CAPITOLATO

---

*Tonachino San Tommaso* è un rivestimento naturale decorativo a base minerale per superfici verticali.

Composto da grassello di calce stagionato, carbonati di calcio, sabbie silicee, latte e uovo. Completamente naturale, esente da componenti petrolchimici possiede un'ottima capacità di coesione al supporto, mantenendo pressoché inalterato il grado di permeabilità al vapore. Effetti decorativi ottenibili: lamato, spugnato, lustro, cerato.

DILUIZIONE: nessuna diluizione.

ATTREZZI: spatola e frattazzo inox. Prodotto per uso **interno**.

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. €/m<sup>2</sup> .....

## 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

---

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

Aggiornamento al 17-03-2021

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

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

# SPRING COLOR

FINITURE NATURALI DAL 1992

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.
- Non applicare il prodotto su superfici a contatto diretto con acqua ( esempio: docce)
- Arieggiare bene gli ambienti durante e dopo l'utilizzo.
- Proteggere le parti da non tinteggiare.
- Consultare le schede di sicurezza