

SPRING COLOR

FINITURE NATURALI DAL 1992

MARMORINO SAN TOMMASO

RIVESTIMENTO NATURALE DECORATIVO MINERALE

DESCRIZIONE

Marmorino San Tommaso è un rivestimento naturale decorativo per interni a base di grassello di calce stagionato e filtrato. Grazie alla capacità di coesione sia del grassello di calce che del formulato a base di latte e uovo è possibile applicare il *Marmorino San Tommaso* su qualsiasi supporto rispettando le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica.

Per uso **interno**. Applicabile a frattazzo inox, plastica

E' disponibile un video tutorial sul nostro canale YouTube del prodotto *Marmorino San Tommaso*.

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

COMPONENTI

Crema di calce, carbonati di calcio, amido, latte, albume, oli essenziali, sabbie silicee, addensante cellulosico.

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.
- *Stucco Lustro* 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 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*.
- 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*

SPRING COLOR

FINITURE NATURALI DAL 1992

- Su superficie finite a base gesso è necessaria la verifica in opera della compatibilità con il nostro *Stucco Lustro*, nel caso di uno spolverio accentuato o di assorbimenti anomali, 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 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.

EFFETTI DECORATIVI

EFFETTO CERATO: sul fondo lamato completamente asciutto applicare a pennello una mano di *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 bianco o colorato applicare con la stessa tecnica della lamatura uno strato sottilissimo di *Stucco Lustro* fino ad ottenere una superficie liscia e patinata.

DATI APPLICATIVI

DILUIZIONE: pronto all'uso.

Granulometria massima 40 micron.

Resa a due passate: 600-700 gr/mq.

ATTREZZI: frattazzo inox, plastica.

CARATTERISTICHE GENERALI

COLORE: bianco

COLORABILE: 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: sede Spring Color in Via Jesina, 63 Castelfidardo (An)

LUOGO DI CONFEZIONAMENTO: sede Spring Color 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.

Granulometria massima 40 micron

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

PH: 12

Peso Specifico: 1380 kg/l

Resistenza alla diffusione del vapore acqueo: 10,6 μ

VOCE DI CAPITOLATO

Rivestimento decorativo a base di grassello di calce stagionato e polvere di marmo. 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: lustro, cerato.

DILUIZIONE: non diluire. Resa a due passate: 600/700 gr/mq in base alla ruvidità del supporto.

ATTREZZI: frattazzo inox, plastica

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

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.

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 tinggiare.
- Consultare le schede di sicurezza