

SPRING COLOR

FINITURE NATURALI DAL 1992

TONACHINO CENTRI STORICI

RIVESTIMENTO MINERALE A CALCE

DESCRIZIONE

Tonachino Centri Storici è un rivestimento decorativo minerale composto da grassello di calce stagionato. E' parte della linea *Centri Storici* con il prodotto *Primer Centri Storici* e *Pittura Centri Storici*.

Il prodotto è colorabile con riferimento al *sistema colorimetrico Terre Effervescenti*, verificandone la corrispondenza. Disponibile in tre formati: grana fine $\leq 0,4$ mm, grana media $\leq 0,7$ mm, grana grossa $\leq 1,2$ mm.

Per **esterno e interno**.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=6a2A2Nfpl7M>

COMPONENTI

Polvere di marmo, carbonati di calcio, grassello di calce stagionato, sabbia silicea, addensante cellulosico, dispersione vinilica inferiore al 3%, amido.

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 Centri Storici* 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 una pittura minerale. Nel caso gli strati sottostanti non rispondessero a questi requisiti si suggerisce la totale o parziale rimozione.
- Lasciare intercorrere almeno 6-8 ore tra le varie stesure di prodotto, comunque assicurandosi che la superficie da tinteggiare sia perfettamente asciutta. La temperatura di esercizio delle superfici da tinteggiare deve essere compresa 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, proteggendo dalla pioggia, dal sole diretto e dal vento.
- Tenere al riparo la superficie dalla pioggia per almeno 72 ore dalla stesura del ciclo.
- Su nuovi intonaci a base calce e cemento applicare il nostro *Fissativo Ecologico* e successivamente il nostro fondo *Primer Centri Storici*.

SPRING COLOR

FINITURE NATURALI DAL 1992

- Suintonaci a base di calce idraulica naturale e di grassello di calce applicare il nostro fondo *Primer Centri Storici*.
- 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 Centri Storici* 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*.

Mescolare bene prima e durante l'uso con miscelatore a basso numero di giri.

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.

SUGGERIMENTI DI APPLICAZIONE

Per evitare che possano riconoscersi le riprese, è necessario interrompere la lavorazione in corrispondenza di fasce marcapiano o di spigoli.

EFFETTI DECORATIVI

- EFFETTO SPUGNATO-MATERICO: stendere la 2° mano di *Tonachino Centri Storici* su fondo asciutto, prima che il prodotto asciughi passare il frattazzo di spugna per far emergere il granello e determinare la matericità della superficie.
- EFFETTO CERATO: sul fondo lamato completamente asciutto applicare a pennello una mano di *Balsamo di Cera* (ciclo per interno). Per ovviare la tonalizzazione della cera naturale scegliere il *Protettivo Ceroso* formulato con cera bianca (ciclo per esterno).

DATI APPLICATIVI

DILUIZIONE: non diluire

RESA GRANA FINE: 2,5 - 3 Kg/mq ciclo a due mani in base alla ruvidità del supporto.

RESA GRANA MEDIA: 3 - 3,5 kg/mq ciclo a due mani in base alla ruvidità del supporto.

RESA GRANA GROSSA: 4-4,5 kg/mq ciclo a due mani in base alla ruvidità del supporto.

ATTREZZI: frattazzo trapezoidale inox e/o plastica, frattazzo di spugna.

CARATTERISTICHE GENERALI

COLORE: bianco

SPRING COLOR

FINITURE NATURALI DAL 1992

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

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

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.

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

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

DIAMETRO MASSIMO DELL'AGGREGATO:

GRANA FINE : 0,4 mm

GRANA MEDIA: 0,7 mm

GRANA GROSSA: 1,2 mm

PH: circa 12

Peso Specifico: 1,800 kg/lit

VOCE DI CAPITOLATO

Tonachino Centri Storici è un rivestimento decorativo minerale composto da grassello di calce stagionato. E' parte della linea *Centri Storici* con il prodotto *Primer Centri Storici e Pittura Centri Storici*.

Il prodotto è colorabile con riferimento al *sistema colorimetrico Terre Effervescenti*, verificandone la corrispondenza. Disponibile in tre formati: grana fine $\leq 0,4$ mm, grana media $\leq 0,7$ mm, grana grossa $\leq 1,2$ mm.

Per uso interno-esterno.

DILUIZIONE: non diluire

RESA GRANA FINE: 2,5 - 3 Kg/mq ciclo a due mani in base alla ruvidità del supporto.

RESA GRANA MEDIA: 3 - 3,5 kg/mq ciclo a due mani in base alla ruvidità del supporto.

RESA GRANA GROSSA: 4 - 4,5 kg/mq ciclo a due mani in base alla ruvidità del supporto.

ATTREZZI: frattazzo trapezoidale inox e/o plastica, frattazzo di spugna.

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

SPRING COLOR

FINITURE NATURALI DAL 1992

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