



Spring Color

PITTURA CANAPA

PITTURA A SPESSORE PER INTERNO



DESCRIZIONE

Pittura Canapa è una finitura decorativa con un leggero potere termico determinato dalla presenza del canapulo. Composto da grassello di calce stagionato, carbonati di calcio, canapulo micronizzato, latte e uovo. *Pittura Canapa* conferisce un effetto estetico materico, mantenendo la delicatezza e la raffinatezza di un materiale pregiato. Dona all'ambiente una gradevole sensazione di calore, grazie al rimando naturale e al suo caratteristico colore dorato.

CAMPO DI APPLICAZIONE

Pittura Canapa si ancora su intonaci, che abbiano un adeguato grado di assorbimento, composti a base di leganti idraulici, finiti lisci e a civile, su pareti in pannelli di cartongesso e fibrogesso rasati e non rasati, supporti assorbenti ben ancorati, purché capaci di soddisfare la resistenza alla trazione di un rivestimento minerale. E' sconsigliata l'applicazione della pittura su intonaci polverosi o ammalorati da umidità di risalita. Su fondi non assorbenti applicare preventivamente il *Primer Centri Storici*.

COMPONENTI

Latte fresco scremato di recupero, albume, aceto, canapulo (parte legnosa della canapa), grassello di calce, metilcellulosa, carbonati di calcio, mica, talco, olio di lino, amido, borace, allume di rocca, oli essenziali.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E APPLICAZIONE

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

- Su nuovi intonaci tradizionali a base calce e cemento, intonaci a base di calce idraulica naturale e di grassello di calce, si suggerisce prima della sua stesura, l'utilizzo di un fondo *Dura o Scialbo*.
- Applicare i fondi *Spring Color Dura e Scialbo* anche su supporti in cui è necessario uniformare la superficie sia in presenza di piccole imperfezioni che in presenza di difformità nell'assorbimento.
- Su supporti di intonaco con alte temperature o in condizione di forte evaporazione inumidire il fondo in base all'assorbimento del supporto.
- Per i supporti che abbiano un grado di assorbimento non adeguato, si suggerisce, prima della sua stesura, l'utilizzo di *Primer Centri Storici*.
- *Pittura Canapa* si ancora su strati pittorici esistenti di vecchia o di recente fattura previa la verifica del loro perfetto ancoraggio e del necessario grado d'assorbimento. Nel caso non rispondessero a questi requisiti si suggerisce la totale o parziale rimozione.
- Su superfici finite a base gesso è necessaria la verifica in opera della compatibilità con *Pittura Canapa*. Nel caso di uno spolverio accentuato o di assorbimenti anomali, è necessario procedere con la stesura di uno specifico fondo-fissativo.
- Su cartongesso, è necessario rasare tutta la superficie con *Stucco Naturale* e/o applicare uno dei fondi *Spring Color, Scialbo, Dura o Primer Centri Storici* steso a due mani.

I supporti da trattare devono essere sani, consistenti, omogenei e puliti.

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, sia durante la stesura che nelle successive 24 ore.



Spring Color

PITTURA CANAPA

PITTURA A SPESSORE PER INTERNO

Lo strato pittorico deve essere di sottile stesura ed è applicabile a pennello, a rullo e a spruzzo.

DATI APPLICATIVI

DILUIZIONE: non diluire

RESA: 2 / 2,5 mq/lt ciclo per mano, fermo restando la ruvidità e l'assorbimento del supporto.

ATTREZZI: pennello

CARATTERISTICHE GENERALI

COLORE: nocciola chiaro

CONFEZIONE: secchio da 12 lt, secchio da 4lt

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

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

VOCE DI CAPITOLATO

Pittura Canapa è una finitura decorativa con un leggero potere termico determinato dalla presenza del canapulo. Si applica suintonaci, che abbiano un adeguato grado di assorbimento, composti a base di leganti idraulici, finiti lisci e a civile, su pareti in pannelli di cartongesso e fibrogesso rasati e non rasati, supporti assorbenti ben ancorati, purché capaci di soddisfare la resistenza alla trazione di un rivestimento minerale.

RESA: 2 / 2,5 mq/lt ciclo per mano, fermo restando la ruvidità e l'assorbimento del supporto.

Applicabile a pennello.

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



Spring Color

PITTURA CANAPA

PITTURA A SPESSORE PER INTERNO

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