

Calcecanapa® Tinteggio è una tinta per interni ed esterni a base di grassello di calce invecchiato e olio essenziale di canapa, per una decorazione altamente traspirante, antimuffa e antibatteriche.

DESCRIZIONE

Le tinte a calce sono i sistemi di finitura più nobili e antichi.

Calcecanapa® Tinteggio è una pittura murale a base di **Grassello di Calce Invecchiato** e **Olio Essenziale di Canapa**. Traspirante e antimuffa.

Dopo l'applicazione, con un processo detto di carbonatazione, si forma una sottilissima pellicola composta di microcristalli birifrangenti di calcite, che donano alle superfici particolari riflessi di luce ed un pregevole valore estetico. L'Olio Essenziale di Canapa sativa migliora le caratteristiche di applicabilità e combatte muffe e batteri. Calcecanapa® Tinteggio ha un'azione calmante, rilassante e riequilibrante ed un aroma pulito, fresco ed erbaceo, che rende la permanenza nell'ambiente immediatamente confortevole.

Calcecanapa® Tinteggio può essere colorata di mille sfumature aggiungendo i pigmenti naturali (terre e ossidi) o Pigmenti in Pasta fatti a mano, forniti a parte su richiesta.

DESTINAZIONE D'USO

Calcecanapa® Tinteggio è una pittura murale utilizzabile in qualsiasi condizione edilizia: **nuove costruzioni, ristrutturazioni, risanamenti e restauri**.

E' perfettamente compatibile con intonaci tradizionali ed è l'ideale completamento di Calcecanapa® Termointonaco e Calcecanapa® Finitura.

Si usa in interni ed esterni, in generale ove sia richiesta traspirabilità e igienicità. Negli esterni può essere utilizzato in associazione a un trattamento idrorepellente traspirante non filmogeno. La natura minerale consente a Calcecanapa® Tinteggio di aderire senza sfogliare anche su supporti soggetti a problemi di umidità.

COMPONENTI

Grassello di calce (CL 90 UNI-EN 459-1:2015), olio essenziale di canapa, polvere di marmo, cellulosa, olio di vinacciolo, gomma naturale.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto ideale è Calcecanapa® Finitura o un intonaco a base di calce per cui non ci sono particolari avvertenze. In caso di supporti 'chiusi' poco assorbenti (cartongesso o pareti già dipinte con pitture superlavabili, ecc) oppure supporti costituiti da materiali eterogenei che determinano assorbimenti differenziati, preparare il supporto con una mano del nostro *Fondo Aggrappante*. Fessure, screpolature, buchi devono essere chiusi con *Stucco Rasante*. In caso di dubbi sulla preparazione del supporto, contattare la nostra assistenza tecnica.

PREPARAZIONE TINTA

In un secchio vuoto da 15 litri, versare 7,5 kg di Calcecanapa® Tinteggio (mezza confezione) e 6 litri d'acqua. Mescolare accuratamente, aiutandosi con un Mescolatore da Trapano fino ad ottenere un liquido denso e omogeneo. Se la tinta è troppo densa, aggiungere gradualmente 1-2 litri di acqua, mescolando bene. Per la corretta 'diluizione', utilizzare la Coppa Ford: la densità ideale per applicare la tinta a pennello si raggiunge quando la coppa si svuota completamente in 12-15 secondi. Con le indicazioni di questa ricetta si prepara un secchio di tinta necessario per imbiancare in 2/3 mani fino a 25 metri quadri. Per il secondo secchio, ripetere la preparazione. Con una confezione di Calcecanapa® Tinteggio si preparano 2 secchi di tinta per tinteggiare fino a 50 metri quadri di parete.

COLORAZIONE

Il prodotto può essere colorato con Pigmenti in Polvere e in Pasta, per maggiori dettagli consultare la nostra assistenza tecnica. Il grado di copertura e il colore, per effetto della carbonatazione, non è valutabile nel corso dell'applicazione, ma a superficie asciutta.

POSA IN OPERA

Prima della stesura di ogni mano, inumidire leggermente le pareti con acqua, utilizzando un nebulizzatore. Applicare in 2-3 mani a pennello con pennellate veloci e incrociate, applicando la mano di tinta successiva solo quando la precedente è completamente asciutta, indicativamente dopo 6-12 ore. Appena applicata, la tinta è semitrasparente: la calce raggiunge il suo completo potere coprente quando è del tutto asciutta.

PROTEZIONE

In caso di superfici esterne o in ambienti in cui è previsto diretto contatto l'acqua, aggiungere alla tinta in fase di preparazione Fissativo all'Acqua in proporzione 1 Kg di Fissativo ogni secchio da 15 Kg. Successivamente proteggere Calcecanapa® Tinteggio con trattamento idrorepellente a base di Sapone Nero (da applicare entro 24 ore dall'ultima mano di Tinteggio) o prodotto idrorepellente specifico per la calce. Contattare nostro ufficio tecnico per maggiori informazioni.

**IMMAGAZZINAGGIO
E CONSERVAZIONE**

Conservazione: Il prodotto mantiene inalterate le proprie caratteristiche per un periodo di 12 mesi se stoccato nella confezione originale chiusa, in luogo fresco e asciutto, protetto da fonti di calore dirette. La temperatura dell'ambiente di conservazione deve essere compresa tra +5 °C e +30 °C. Teme il gelo. Nel caso di tinta già diluita con l'acqua, deve essere utilizzata entro 3 giorni. Smaltire secondo le disposizioni locali.

AVVERTENZE

- Applicare con temperature comprese tra +5°C e +30°C.
- La calce è un materiale alcalino: proteggitvi con occhiali e guanti durante la preparazione e l'applicazione. In caso di contatto accidentale con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Vedi Scheda di Sicurezza
- E' sempre consigliabile effettuare preliminarmente campionature di prova, sia per verificare la compatibilità con i vari tipi di supporto che per valutare copertura, colore e resa.
- Le superfici vanno protette dall'acqua battente per almeno 48 - 72 ore dall'applicazione.
- In esterno, per aumentare la protezione e quindi la durata, applicare un idrorepellente traspirante non filmogeno.

**CARATTERISTICHE
TECNICHE**

Diluizione	12-16 litri ogni 15 Kg di prodotto
Massa volumica	1,4 kg/l
Resa	40-50 mq ogni confezione (due o tre mani in relazione all'assorbimento del supporto)
Confezione	Secchio da 15 kg
Granulometria	200 µ max
Permeabilità al vapore d'acqua (Sd)	0,028 µ=18
pH	12,5
VOC (Dir. 2004/42/CE)	0,06 g/l Cat. A/c, valore limite 2010= 40/l