



## **SCHEDA TECNICA**

### **ANTICHE TERRE FIORENTINE – L'ORIGINALE**

**Brevetti N. Europa 1004638 / Italia 1303181/Usa 5304240**

Pittura decorativa 100% a base acqua

#### **INFORMAZIONI TECNICHE**

ANTICHE TERRE FIORENTINE – L'ORIGINALE è l'unica, prestigiosa ed innovativa decorazione che ripropone il fascino e la straordinaria bellezza dei palazzi rinascimentali della storia d'arte italiana. L'arte apprezzata e ricercata in tutto il mondo per la decorazione degli ambienti più raffinati.

Grazie alle speciali ed uniche caratteristiche di grande facilità e velocità applicativa delle ANTICHE TERRE FIORENTINE – L'ORIGINALE le pareti delle Vostre ville, appartamenti, studi, uffici acquisteranno un'atmosfera unica, sontuosa ed irripetibile.

Tutte queste incredibili prerogative sono il risultato dell'esperienza ultra ventennale del "Reparto Ricerche e Sviluppo" della Candis.

#### **PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI DA TRATTARE**

Prima di applicare il prodotto ANTICHE TERRE FIORENTINE – L'ORIGINALE è necessario preparare le superfici come suggerito qui di seguito:

1. Pareti nuove e/o vecchie: :

Pulire accuratamente le superfici da trattare togliendo possibili impurità ed eventualmente carteggiare.

Dove necessario applicare prima, opportunamente diluito, una mano di fissativo Candis, quindi due mani di Fondo ATF bianco; in seguito applicare ANTICHE TERRE FIORENTINE – L'ORIGINALE .

#### **APPLICAZIONE**

1. Il prodotto ANTICHE TERRE FIORENTINE – L'ORIGINALE si può utilizzare:

a) lo si può tingeggiare con tinte naturali e ossidi dei 48 o più coloranti "toner" mescolando accuratamente, in modo manuale con spatola o meccanicamente con un mescolatore da

colorificio o ancora con trapanino montante una girante elicoidale a bassa velocità, facendo attenzione a non distruggere il sistema chimico-fisico dei flocculi presenti nel prodotto.

2. Preparazione del supporto: è necessario applicare il prodotto ANTICHE TERRE FIORENTINE – L'ORIGINALE su una superficie tinteggiata con il Fondo ATF bianco.
3. Utilizzando un pennello, distribuire il prodotto ANTICHE TERRE FIORENTINE – L'ORIGINALE a tratti incrociati su una superficie di 1-2 m<sup>2</sup>.
4. Dopo 5-10 minuti ( dipende dalle condizioni atmosferiche e dall'assorbimento della parete ) passare la spatola di plastica ANTICHE TERRE FIORENTINE – L'ORIGINALE.

Continuare la decorazione, per i metri seguenti, come spiegato in precedenza.

#### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Imballo: latte da 10 – 2,5 – 1,250 litri
- Peso specifico : 1 - 1,04
- ph : 6,5 - 7,5
- Viscosità : 3000 - 7000 cp a 25°C
- Tempo di essiccazione : parziale : 2-3 ore  
totale : 1-2 giorni. Lavabile dopo 20-25 giorni
- Temperatura minima di lavorazione : + 5° C
- Temperatura massima di lavorazione : + 40° C
- Adesione al supporto : Eccellente su superfici ben preparate.
- Aspetto del prodotto : Opaco
- Durezza : Quando il materiale è asciugato perfettamente, il prodotto offre una buona resistenza allo sfregamento.
- Resistenza all'invecchiamento : Molto buona.
- all'abrasione : DIN 53778 S oltre 4000 cicli abrasivi.
- all'acqua : Il prodotto applicato a 95-143 ml/m<sup>2</sup> ha una lavabilità di oltre 4000 cicli Gardner certificati dal Laboratorio Merceologico della C.C.I.A.A. di Roma.
- Infiammabilità : prodotto completamente esente da solventi infiammabili totalmente in fase acquosa.
- Diluizione : PRONTO ALL'USO.

CANDIS s.r.l. Via Vittorio Emanuele 46 – 10020 Andezeno (TO) ITALY  
Tel.+39-0119434556 – Fax +39-0119434278 – www.candis.it

Resa indicativa : 95-143 ml/ m<sup>2</sup>

Lavabilità : Buona.

Stabilità nel tempo : Buona.

Resistenza a parassiti : Non vi sono segni di contaminazione provocata da batteri, lieviti o funghi dopo incubazione con il test EASICULT.

Durata : Il prodotto deve essere conservato ad una temperatura minima di +5°C.

Pulitura : Quando è completamente polimerizzato (20-25 giorni) si può pulire delicatamente con acqua e sapone usando una spugna.

Attrezzi per l'applicazione : Pennello e spatola di plastica.

Normativa C.O.V.: Sottocategoria L base acqua. Limite massimo di C.O.V. consentito 200gr/lt. Contenuto di C.O.V. nel prodotto inferiore a 50 g/l.