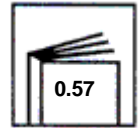




**LOGGIA**  
industria vernici

## SCHEMA TECNICA

Revisione: 16 settembre 2009



# Effetto Tamponato Cerato

Velatura tamponabile acrilica cerata.

## Caratteristiche generali

---

**Tipologia del prodotto:** Velatura a base di resine acriliche, additivata con cera liquida per creare un effetto invecchiamento e protezione. Con l'Effetto Cerato si possono ottenere finiture sfumate di alto pregio sia cromatico che tattile.

**Impiego:** Decorazione per interni, come saloni e stanze dove si vuole creare un'atmosfera elegante ma sobria.

## Applicazione

---

### Preparazione supporti:



Prima di applicare l'effetto cera è necessario procedere ad una adeguata preparazione della superficie per mezzo di stucchi in polvere o in pasta (tipo FLYSTUK), successivamente rasati con carte abrasive (si consiglia una grana tipo P120) dopo circa 12 ore dalla fine dell'applicazione. Terminata la carteggiatura procedendo all'eventuale eliminazione di sporco e polveri, applicare una mano di fissativo vinilico FISSAMUR diluito con acqua nel rapporto 1:1 / 1:4. Dopo 4-5 ore dall'applicazione del fissativo applicare per mezzo di un rullo 2 mani di Primer Vinilico intervallate da circa 5-6 ore l'una dall'altra. Il Primer deve essere bianco oppure dello stesso tono di colore che si è scelto per l'Effetto Cerato, ma con un grado di intensità inferiore.

## Indicazioni applicative tecniche

---

### Metodi applicativi:



*Spalter o Plafoncino:* Pronto all'uso. Eventualmente aggiungere acqua quanto basta per ottenere un effetto più soft.

Passate circa 12 ore dall'applicazione del Primer, procedere alla stesura dell'effetto cera incrociando le pennellate l'una sull'altra sino al completamento della superficie.

**Avvertenze:** In funzione delle caratteristiche formulative, il prodotto effetto cera è applicabile solo per ambienti interni.

|                                   |           |             |
|-----------------------------------|-----------|-------------|
| Temperatura di applicazione:      | +5 ÷ +35  | °C          |
| Umidità relativa di applicazione: | < 85%     |             |
| Spessore consigliato:             | 35 ÷ 50   | µm per mano |
| Fuori polvere:                    | 4 ÷ 6     | h           |
| Riverniciabile dopo:              | 12        | h           |
| Secco in profondità:              | 24        | h           |
| Pulitura attrezzi:                | con acqua |             |

## Tinteggiatura

Il prodotto può essere colorato con i sistemi tintometrici della linea L'ANGELO e L'ANGELO OX, nonché con i coloranti universali che si trovano in commercio.



E' opportuno mescolare tra loro lotti di fabbricazione diversi della stessa tinta per evitare possibili differenze di tonalità durante l'applicazione.

## Caratteristiche tecniche

|                 |                    |      |
|-----------------|--------------------|------|
| Peso specifico: | 0,95 ÷ 1,05        | Kg/l |
| Viscosità:      |                    | cPs  |
| pH:             | 7-8                |      |
| Solido in peso: | 25%                |      |
| Resa teorica:   | 7 – 8              | mq/l |
| Colore:         | Colori di Cartella |      |
| Aspetto:        | Semilucido cerato  |      |
| Confezioni:     | 0,75 - 4 – 14      | l    |

## Stoccaggio



Il prodotto non aperto, conservato integro in luogo asciutto e fresco, ha una durata di stoccaggio non inferiore ai 24 mesi.

Dopo l'uso richiudere accuratamente la confezione e conservarla in posizione capovolta.



Temperatura minima di stoccaggio: +5°C

Temperatura massima di stoccaggio: +30°C

## Precauzioni di sicurezza

---

**Per tutte le informazioni relative alla manipolazione del prodotto, nonché al suo corretto smaltimento, si prega di fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.**

---

## Voci di capitolato

---

Velatura tamponabile acrilica cerata. Preparazione del supporto con una mano di isolante FISSAMUR e due di Primer Vinilico. Applicazione di uno strato di EFFETTO TAMPONATO CERATO nella quantità prevista per ottenere uno spessore del film da asciutto idoneo. Il tutto deve essere realizzato nel rispetto delle norme di applicazione, con un costo di €..... al mq compreso di materiale e posa in opera.

---

## Avvertenze

---

Le informazioni contenute nella presente scheda sono fornite al meglio delle nostre conoscenze tecniche. Tuttavia tali indicazioni e suggerimenti non possono avere valore di garanzia per l'applicatore, dal momento che le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro diretto controllo. E' consigliabile quindi accertarsi dell'idoneità del prodotto al caso specifico con prove preliminari.

---

**Loggia Industria Vernici S.r.l.** Via Colle d'Alba di Levante – 04016 B.go S. Donato - Sabaudia (LT) – ITALY

Tel. (+39) 0773 562212, Fax (+39) 0773 562034. [www.loggia.it](http://www.loggia.it), E-mail [commerciale@loggia.it](mailto:commerciale@loggia.it).

**Azienda certificata BVQI per il sistema di qualità UNI EN ISO 9001-2000.**