

## **SCHEMA TECNICA**

## **ANTICHI EFFETTI MEDITERRANEI**

**Codice Scheda**

Rev. 0 del 22.04.2013    Pag. 1 di 2

**Denominazione**

ANTICHI EFFETTI MEDITERRANEI

**Caratteristiche**

Fondo/Finitura per decorazione di pareti e arredi interni ed esterni.

**Classificazione (UNI 8681)**

B4.C.O.A.2.FB

Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilstirenica.

**Classificazione COV  
(Direttiva 2004/42/CE)**

Pitture per pareti interni ed esterni di supporto minerale.

Valore limite UE di COV per ANTICHI EFFETTI MEDITERRANEI (Cat. A/c) : 40 g/l (2010)

ANTICHI EFFETTI MEDITERRANEI contiene al massimo 40 g/l di COV.

**Ciclo applicativo**

**MURO NUOVO**

Applicare una o due mani di PRIMER DECORI, dopo 8-10 ore procedere con l'applicazione di ANTICHI EFFETTI MEDITERRANEI con frattone in acciaio inox con angoli arrotondati

Subito dopo a materiale ancora fresco procedere alla lavorazione del prodotto con l'apposito attrezzo in base all'effetto desiderato.

Attendere 24 ore prima di passare la finitura.

**MURO GIÀ PITTURATO**

Se la vecchia pittura è ben ancorata applicare una o due mani di PRIMER DECORI, se quest'ultima non è affidabile o sfarinante è bene rimuoverla, stuccare eventuali imperfezioni e applicare una mano di fissativo all'acqua, attendere 24 ore e procedere col PRIMER DECORI. Dopo 8-10 ore si può procedere con ANTICHI EFFETTI MEDITERRANEI. Attendere 24 ore prima di applicare la finitura.

**Consigli pratici**

**CONDIZIONI DELL'AMBIENTE E DEL SUPPORTO**

Temperatura dell'ambiente: min. +5°C / max. + 30°C.

Temperatura del supporto: min. +5°C / max. + 30°C.

Umidità relativa dell'ambiente: < 60%.

Umidità del supporto: < 10 di U.R.

**Precauzioni di sicurezza**

Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.

Non richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni).

Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.

I contenitori vuoti o con leggere tracce di residui di prodotto essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

**SCHEMA TECNICA**

**ANTICHI EFFETTI MEDITERRANEI**

Rev. 0 del 22.04.2013 Pag. 2 di 2

| <b>Informazioni tecniche</b>   | <b>Metodo</b>         | <b>Dati a 20°C e 60% di Umidità Relativa</b>           |
|--|-----------------------|--|
| Aspetto e finitura   |                       | Opaco  |
| Massa volumica, g/ml   | UNI 8910              | 1,830 ÷ 1,950  |
| Viscosità Brookfield, cps  | ASTM D 2196           | 33.000 ÷ 38.000  |
| Spessore secco consigliato micron per mano                             | ASTM D 1186           | 50 ÷ 70  |
| Contenuto solidi, % in peso  | UNI 8906              | 60 ÷ 74  |
| Sovraverniciabilità, ore   |                       | 4 ÷ 6  |
| Esterni / Interni  |                       | NO/SI  |
| Colori   |                       | Bianco   |
| Legante  |                       | Acrilsilossanico                                       |
| Pulizia attrezzi   |                       | Acqua  |
| Diluente   |                       | Acqua  |
| Applicazione a rullo, % in peso - Bianco / Colorato                    |                       | Pronto all'uso / Pronto all'uso                        |
| Applicazione a pennello, % in peso - Bianco / Colorato                 |                       | Pronto all'uso / Pronto all'uso                        |
| Applicazione a spruzzo ed airless, % in peso - Bianco / Colorato       |                       | Pronto all'uso / Pronto all'uso                        |
| Rapporto di contrasto  | M.U. 1631             | 98,5 – Buono   |
| Resa teorica per mano, mq/lt   | ISO 7254              | 1 – 1,3 kg/mq per mano                                 |
| Resistenza all'abrasione umida   | EN 13300<br>ISO 11998 | Pittura per pareti lavabile o spazzolabile<br>Classe 2 |
| Diffusione del vapore d'acqua WDD ( spessore film, 250 micron secchi ) | UNI 9399              | 270 g/mq in 24 h – Alta                                |
| Brillantezza, gloss  | UNI 9389              | 2 - 4 – Molto opaco                                    |
| Presenza di sporco, ΔL   | UNI 10792             | 10,0 – Media   |

I valori espressi si intendono medi di prove. Quanto indicato circa i modi di impiego ed i risultati ottenibili con il nostro prodotto corrisponde alle nostre concrete esperienze, senza tuttavia costituire nostro impegno o responsabilità pertanto la vendita del prodotto non è coperta da garanzie per quanto riguarda l'applicazione e viene effettuata con l'intesa che l'utilizzatore ne determinerà l'idoneità per le sue applicazioni specifiche dopo aver effettuato delle prove preliminari.

**EFFETTO II s.r.l.** via S.Pelo 2/2a 74023 Grottaglie (TA ) ITALY Tel.0995611906

<http://www.effetto.eu>    <mailto:info@effetto.eu>