



LINEA MURO

Scheda tecnica M09 Velo

Agosto 2015



# Velo M09

Velatura murale per interni.

Velatura murale a base di resine naturali.

## IMPIEGO

- Per velatura murale.
- Per fissare prodotti decorativi.

## CARATTERISTICHE

### ASPETTO

Liquido trasparente, da colorare. Una volta asciutta, opaca in una mano e satinata in due.

### AZIONE

Colora e decora in una o più mani la superficie trattata. Ottimo anche come protettivo per altre eventuali decorazioni murali.

### RESA

- 20-30 m<sup>2</sup>/L per mano.
- La resa è influenzata dal tipo di supporto e dalle condizioni ambientali.

### ESSICCAZIONE

- Secco al tatto in 30 minuti, 3/4 ore per la mano successiva. Dati riferiti alla temperatura di 20°C e umidità rel. del 60%.
- Temperatura ed umidità differenti da quelle indicate (temperatura: 20°C, umidità 65%) possono modificare i tempi di essiccazione.

### DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

Acqua, olio di cartamo, gomma Damar, borati, caseina, gomma arabica, cellulosa, <0,2% essiccanti privi di piombo (Sali di Zr Zn e Co e alcoli etilossati), idrossido di sodio, ammoniaca.

**ESENTE DA:** resine acriliche, viniliche, alchidiche di origine petrolchimica, da poliuretani, isoalifati e da sostanze tossiche in genere.

### INDICAZIONI DI IMPIEGO

- Preparare il fondo con 2 mani di **Smagliate M13 Solas**.
- **Attendere almeno due giorni dalla preparazione del fondo prima di procedere con l'applicazione di Velo M09 Solas.**
- Mescolare bene prima dell'uso.
- Applicabile a pennello (consigliato plafoncino 10x3 cm Y2A200), spugna, guanto in spugna naturale per decorazioni Y2A211 o attrezzature idonee all'applicazione di velature murali.
- Diluire il prodotto secondo le indicazioni, con acqua pulita.
- Tra una mano e l'altra attendere 3-4 ore e verificare sempre che il supporto sia ben asciutto.
- Non applicare a temperature inferiori a 8°C.



LINEA MURO

## Scheda tecnica M09 Velo

Agosto 2015



### DILUIZIONE

- Aggiungere al prodotto da 3 a 5 parti di acqua (esempio: 1 litro Velo M09 + da 3 a 5 litri di acqua).
- Se nella fase di applicazione il prodotto non si stende bene e lascia righe, aumentare le quantità di acqua. Al contrario, se il prodotto tende a colare, aumentare le quantità di Velo M09 Solas.
- **Diluizioni superiori a quanto indicato pregiudicano la resistenza della finitura.**

### COLORAZIONE

Colorabile con **Colori concentrati ad acqua M01 Solas**. Regolare le quantità a seconda dell'intensità della colorazione desiderata. Si consiglia di aggiungere gradualmente il colorante al prodotto diluito ed effettuare prove per verificare la correttezza della tinta.

### CONSERVAZIONE

Il prodotto in barattolo conservato in luogo riparato dall'irraggiamento solare ed a temperature non inferiori ai 5° / 7°C si conserva per almeno 2 anni.

### PULIZIA ATTREZZI

Per una migliore cura dei pennelli e dei rulli, utilizzare **Lavapennelli D50 Solas**. In alternativa usare acqua e sapone.

### AVVERTENZE

Anche i prodotti biocompatibili e privi di derivati dal petrolio devono essere tenuti lontano dai bambini e non vanno gettati nelle acque di scarico ma vanno smaltiti secondo le disposizioni di legge locali.  
Non ingerire il prodotto.

### VOCE DI CAPITOLATO

Prodotto alle resine vegetali per velature murali tipo **Velo M09 Solas**, esente da resine acriliche, viniliche, alchidiche di origine petrolchimica, da poliuretanic, isocianati e da sostanze tossiche in genere. Colorabile con coloranti naturali ad acqua tipo **Colori per idro M01 Solas**. In scheda tecnica compare la dichiarazione totale delle materie prime. Ha una resa di 20-30 mq/litro. Applicare 1 o più mani in interni a pennello, spugna, guanto per decorazioni o attrezzature idonee all'applicazione di velature murali.

### CONFEZIONI

0,750 litri (per circa 20 mq, 1 mano)

3,5 litri (per circa 90 mq, 1 mano)

14 litri (per circa 350 mq, 1 mano)



LINEA MURO

Scheda tecnica M09 Velo

Agosto 2015



## CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| <b>PESO SPECIFICO</b>   | 1.00 ± 0.05 kg/L          |
| <b>VISCOSITA'</b>       | 150 - 250 CPs             |
| <b>pH</b>               | 8-9                       |
| <b>CONTENUTO SOLIDO</b> | 15 ± 2 % m/m              |
| <b>ESSICCAZIONE</b>     | 3-4 ore                   |
| <b>RESA</b>             | 20 - 30 m <sup>2</sup> /L |
| <b>COV</b>              | 1.66 g/L                  |

### COV - DIRETTIVA 2004/42/CE del parlamento europeo

Definizione di COV (composto organico volatile): qualsiasi composto organico avente un punto di ebollizione iniziale pari o inferiore a 250°C, misurato ad una pressione standard di 101,3 kPa.

|   | <b>Sottocategoria</b>          | <b>Tipo</b> | <b>Limite g/l*</b> | <b>COV Solas g/l</b> |
|---|--------------------------------|-------------|--------------------|----------------------|
| I | Pitture per effetti decorativi | BA          | 200                | 1.66                 |

\* limite max di COV consentito dall'1/01/2010 secondo la Direttiva 2004/42/CE.

Solas non si assume alcuna responsabilità per l'uso improprio dei prodotti. La scheda tecnica è compilata in buona fede e sulla base della nostra esperienza: se vi sono dubbi, fare sempre una o più prove prima di stabilire il procedimento più corretto. La pubblicazione di una nuova edizione della presente scheda tecnica annulla automaticamente la precedente. La scheda tecnica è un documento informativo, non può essere motivo di contese legali.