



VIA VISAN 48/2  
36030 SAN TOMIO DI MALO-VI  
TEL E FAX 0445-588044  
P.IVA 00496900242  
e-mail [bbm@colorificiobbm.com](mailto:bbm@colorificiobbm.com)  
sito web [www.colorificiobbm.com](http://www.colorificiobbm.com)

**“quando non c’è *COLORE*, non c’è *energia*, non c’è *forma*, non c’è *vita*”**

(Caravaggio)

## SCHEMA TECNICA

### **VELATURA SILOSSANICA** **(Linea Prodotti Speciali)**

#### **1. Descrizione**

VELATURA SILOSSANICA è ottenuta utilizzando come fondo un prodotto a base di resine silossaniche e procedendo nelle finiture con un colorato.  
La caratteristica fondamentale della velatura silossanica è la grande traspirabilità data dal supporto, la stessa delle pitture a calce ed ai silicati, associata ad una grande idrorepellenza. Le velature resistono perfettamente alla pioggia ed al gelo, riuscendo così ad evitare l’ammaloramento degli intonaci.

#### **2. Campi d’applicazione**

Le superfici vanno adeguatamente preparate seguendo le modalità del paragrafo “Preparazione del supporto”. Non applicare su supporti freschi e tendenzialmente alcalini, attendere un tempo adeguato di maturazione, generalmente di quattro settimane.

#### **3. Caratteristiche tecniche**

- LEGANTE resina silossanica e acrilica
- IMPIEGO interno- esterno
- PESO SPECIFICO kg/ltr 1,085+/-0,05

#### **4. Preparazione del supporto**

Il prodotto va applicato su una pittura traspirante silossanica di fondo, diluito al 30% per 2 mani.

\*(Le diluizioni dell’isolante e la quantità da applicare sono in funzione dell’assorbimento del supporto e vanno determinati con prove preliminari sul supporto specifico - Consultare la relativa scheda tecnica)

#### **5. Indicazioni per l’applicazione**

- APPLICAZIONE: pennello

- LAVORAZIONE pennello-straccio-spugna-ecc.
- DILUIZIONE 50% con acqua
- La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.
- Resa indicativa: 16 mq circa con 1 lt a 1 mano

## 6. Tinteggiatura e Fornitura

I vasi contenitori standard sono da 1-5-22 l, tuttavia questo non implica nessuna costrizione a cliente, quest'ultimo può richiedere qualsiasi quantitativo desidera senza alcun vincolo.

## 7. Stoccaggio

- Temperatura massima di conservazione: +30 °C
- Temperatura minima di conservazione: +5 °C
- Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 1 anno dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate.

## 8. Voci di capitolato

Il Colorificio B.B.M garantisce che le informazioni della presente scheda tecnica sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche; tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente. Per ulteriori informazioni tecniche contattare il centro assistenza tecnica al n° 0445 588044.

**Prodotto Certificato da:**



Colorificio BBM S.n.c

