



SCHEMA TECNICA

## SMALTO EPOSSIBITUMINOSO ALLUMINATO

**Denominazione:** VYNIL BITUMINOSA COLGOM COAT  
**Codice:** 999.00565  
**Colore:** ALLUMINIO, SIMIL RAL 9006  
**Aspetto:** SATINATO  
**Confezioni:** LATTA KG 25  
**Disponibilità:** SU RICHIESTA

**Diluyente specifico:** [SINTETICO](#)  
**Denominazione:** SYNTETHIC DILUENT  
**Codice:** 800.93405

### SETTORI D'IMPIEGO

Smalto impermeabilizzante, con manti bituminosi, realizzato per la verniciatura di coperture piane e curve. L'effetto riflettente dell'alluminio no leafing, riduce l'assorbimento delle radiazioni solari favorendo l'abbassamento della temperatura del manto di copertura, oltre a garantire una maggiore durata della copertura stessa.

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

1

#### Riferite al prodotto monocomponente non diluito

Le costanti fisiche sono indicative e soggette alle normali tolleranze di produzione in accordo ISO 3534-1.

Peso Specifico calcolato	Kg/L $0.990 \pm 0.020$ L/Kg $1.000 \pm 0.020$
Residuo secco calcolato	Peso $40\% \pm 2\%$ Volume $38\% \pm 2\%$
Legante	BITUMI SPECIALI + VINILICA
C.O.V.	< 500 g/L
Resa teorica calcolata* due applicazioni	7.3 mq/Kg 7.4 mq/L



**COLGOM**  
VERNICI INDUSTRIALI

Via Giorgio Ambrosoli 10/12 50136 Firenze (FI) - Italy  
Tel: +39 055 6503108 - Fax: +39 055 9900125  
P.Iva 00433270485  
www.colgom.com - colgom@dada.it



## SCHEMA TECNICA

\*La resa dovrà essere valutata di volta in volta, in quanto condizionata da molteplici fattori esterni ed ambientali variabili in fase di applicazione. Nella stima delle quantità necessarie all'esecuzione del lavoro, si dovranno considerare anche le possibili perdite di materiale durante la miscelazione e l'applicazione.

Essiccazione	Ad aria T° 25°C Umidità relativa 70%
Secco al tatto	2 ore
Secco in profondità	dopo 4 giorni
Sovraverniciabilità	dopo 2 ore

## ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

### Condizioni ottimali per l'applicazione

Temperatura non inferiore a 5°C, e comunque quando la T° della superficie risulta di almeno superiore al punto di rugiada. Umidità relativa non superiore a 80%.

Nota: Eccessiva umidità o condensa durante la polimerizzazione possono interferire negativamente con la polimerizzazione stessa e/o provocare decolorazione. Al di sopra o al di sotto delle condizioni normali può essere necessario ricorrere a tecniche di applicazione e rapporti di diluizione particolari.

### Trattamento del supporto

Il manto deve essere pulito e perfettamente asciutto. Occorre adottare un metodo idoneo per rimuovere sporcizia, polvere, oli ed altri contaminanti che potrebbero interferire con l'adesione del prodotto.

### Modalità

A rullo	IDONEA
A pennello	IDONEA
A spruzzo	NON IDONEA



## SCHEDA TECNICA

---

### MISCELA E DILUIZIONE

Entrambi dipendono dalla modalità di applicazione.

L'uso di diluente diverso da quello specifico indicato può avere effetto negativo sul comportamento del rivestimento applicato, con annullamento di garanzie anche esplicitamente espresse e/o convenute.

Nota: Mescolare con cura il prodotto prima della diluizione. Aggiungere il diluente e mescolare nuovamente.

#### Applicazione a rullo

Diluizione massima 5%, avendo cura di raggiungere lo spessore richiesto.

#### Applicazione a pennello

Diluizione massima 5%, avendo cura di raggiungere lo spessore richiesto.

### INDICAZIONI PER LO STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere immagazzinato in conformità con i regolamenti nazionali. Trascorso il periodo di tempo indicato, controllare prima dell'uso per verificare l'integrità del prodotto. Lo stoccaggio a temperature elevate riduce notevolmente il periodo di utilizzo del prodotto.

**3**

#### Smalto

12 mesi dalla data di produzione in latta sigillata, purché il materiale sia sistemato al coperto, lontano da fonti di calore, protetto dal gelo e comunque nei limiti di stoccaggio dei 4-30°C e con umidità 0-80°C.

### IGIENE E SICUREZZA

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa scheda.

Nelle applicazioni è sempre e comunque necessario provvedere ad una adeguata ventilazione dell'ambiente.

Non ispirare la pittura nebulizzata. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Non disperdere nell'ambiente. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Il prodotto provoca grave irritazione oculare. Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere gli occhi/viso. In caso di contatto con la pelle, rimuovere la pittura con idoneo detergente, sapone ed acqua. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**In caso di necessità consultare il Centro Veleni di Niguarda al numero 02/66101029**

Per informazioni dettagliate sui pericoli per l'igiene e la sicurezza e sulle precauzioni per l'uso di questo prodotto, consultare sempre la Scheda di Sicurezza del materiale.



**COLGOM**  
VERNICI INDUSTRIALI

Via Giorgio Ambrosoli 10/12 50136 Firenze (FI) - Italy  
Tel: +39 055 6503108 - Fax: +39 055 9900125  
P.Iva 00433270485  
www.colgom.com - colgom@dada.it



## SCHEDA TECNICA

---

### **Nota Bene:**

Poiché le condizioni di impiego dei nostri materiali non sono sotto il nostro diretto controllo, decliniamo ogni responsabilità per l'uso improprio che ne viene fatto, per i danni diretti o indiretti che possono derivare dal loro impiego nei confronti di chiunque e per la durata nel tempo del prodotto dopo la sua applicazione.

Colgom© non assume alcuna garanzia, di alcun genere, implicita o esplicita, sia imposta che richiesta dal committente, o altrimenti indicata, pure in riferimento al potere coprente ed all'idoneità a un particolare impiego o servizio, salvo diversa specifica pattuizione scritta tra le parti.

Colgom© assicura che tutti i suoi prodotti sono fabbricati secondo procedure stabilite e la loro qualità finale risulta conforme agli standard previsti dal proprio controllo qualità.

Colgom© si riserva il diritto di cambiare le informazioni date senza preavviso.

### **Revisione N.01/2019**

Questa scheda sostituisce tutte le precedenti



**COLGOM**  
VERNICI INDUSTRIALI

Via Giorgio Ambrosoli 10/12 50136 Firenze (FI) - Italy  
Tel: +39 055 6503108 - Fax: +39 055 9900125  
P.Iva 00433270485  
www.colgom.com - colgom@dada.it