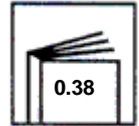




**LOGGIA**  
industria vernici

## SCHEDA TECNICA

Revisione: 26 luglio 2013



# Pittura Elastomerica

Pittura elastomerica per intonaci, cementi o strutture prefabbricate.

## Caratteristiche generali

---

**Tipologia del prodotto:** Pittura formulata con speciali resine, dotate di ottima elasticità ed al tempo stesso resistenza ai raggi UV, con effetto anticarbonatazione. La proprietà elastica del polimero usato permette di ottenere un film di vernice che non si lacera in presenza di piccoli cedimenti strutturali del supporto, grazie al suo allungamento. Dotato di alta resistenza agli agenti atmosferici è colorato con pigmenti che non scoloriscono sotto l'azione degradante del sole.

**Impiego:** Ideale per la pitturazione di muri esterni, intonaci o cementi che presentano fessure non stuccabili (effetto ragnatela). Può inoltre essere usato come azione preventiva sugli stessi supporti.

## Applicazione

---

### Preparazione supporti:



*Superfici Esterne Nuove:* Assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e stagionato – non meno di 4 settimane per intonaci civili e 2 settimane per intonaci premiscelati. Se necessario livellare eventuali imperfezioni con una malta per esterni appropriata; infine carteggiare e pulire le superfici. Applicare quindi una mano di isolante a solvente ISOL 45 e dopo 12 ore verniciare con due mani di PITTURA ELASTOMERICA seguendo le indicazioni tecniche sotto riportate.



*Superfici Esterne Verniciate:* Eliminare eventuali tracce di muffa spazzolando via le efflorescenze dopo averle trattate con acido. Sanificare poi con una mano di MUFFACID. Togliere residui sfoglianti di vecchie pitture e, se necessario, stuccare e rasare le imperfezioni con una malta per esterni appropriata; carteggiare e pulire le superfici. Applicare quindi una mano di isolante a solvente ISOL 45 e dopo 12 ore due mani di PITTURA ELASTOMERICA seguendo le indicazioni tecniche sotto riportate.

Se le fessurazioni sono di dimensioni eccessive è necessario dare una mano di FONDO ELASTOMERICO FIBRORINFORZATO ed attendere 12 ore prima della verniciatura.

## Indicazioni applicative tecniche

---

### Metodi applicativi:



*Pennello e Rullo:* Diluire al 5-10% con acqua sia per la prima che per la seconda mano. Aspettare 5-6 ore tra una applicazione e la successiva.

*Airless:* Nelle applicazioni ad airless la diluizione varia a seconda dell'apparecchiatura e della pressione usati.



**Avvertenze:** Non applicare su superfici esposte al sole.

Temperatura di applicazione:	+5 ÷ +35	°C
Umidità relativa di applicazione:	< 85%	
Spessore consigliato:	50 ÷ 100	µm per mano
Fuori polvere:	0,5	h
Riverniciabile dopo:	5 ÷ 6	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:	1,2 ÷ 1,3	Kg/l
Viscosità:	8.000 ÷ 10.000	cPs
pH:	7-8	
Solido in peso:	51%	
Resa teorica:	7- 8	mq/l
Colore:	Bianco e Colori di Cartella	
Aspetto:	Semilucido	
Confezioni:	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

---

Pittura elastomerica. Preparazione del supporto con una mano di isolante a solvente ISOL 45. Applicazione di due mani di PITTURA ELASTOMERICA nella quantità determinata dall'assorbimento del supporto fino ad 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.**