

## EGO VEIL



Finitura acril-silossanica, semicoprente, per riprodurre effetti decorativi all'esterno ed all'interno

Colori	Cartella
Confezioni	Base S.S.C. 1 - 2,5 - 10 litri
Caratteristiche del prodotto	
Composizione	A base di resina acril-silossanica e fini pigmenti in dispersione acquosa.
Peso specifico medio	1,300 Kg/l.
Essiccazione	Asciutto: 1 - 3 ore.
Sovrapplicazione	Dopo 2 - 4 ore.
Resa	25 - 30 mq/l per mano.
Copertura	Semitrasparente per la caratteristica del prodotto.
Riempimento	Dipendente dal colore e dalla tipologia applicativa.
Aspetto del film	Opaco.
Resistenza agli agenti atmosferici	Ottima.
Traspirabilità	Ottima.
Altre proprietà	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Inodore.</b></li><li>- <b>Idrorepellente.</b></li><li>- <b>Altamente lavabile.</b></li><li>- <b>Facilmente applicabile.</b></li><li>- <b>Resistente alla muffa e alle alghe.</b></li></ul>
Conservazione	In confezioni ben chiuse e al riparo dal gelo.

Grado di trasmissione  
del'acqua liquida\*  $W=0,014 \text{ kg/mq/h}$ ,5 classe W3 (norma UNI EN 1062-3:2008).

Resistenza alla  
diffusione del vapore\*  $Sd=0,1601 \text{ m}$  (norma UNI EN ISO 7783-2:2001).

**\*Certificato n° 263/L del 03.11.2010 del laboratorio chimico “GFC CHIMICA srl” di Ferrara**

**Il prodotto risponde alla teoria di Kuenzel sulla protezione delle facciate.**

Valori limite per la protezione delle facciate secondo la teoria di Kuenzel:

$W=0,5 \text{ kg/mq/h}$ ,5 (norma UNI EN 1062-3:2008).

$Sd =1,4 \text{ m}$  (normaUNI EN ISO 7783-2:2001).

---

Modo d'impiego

Impiego Per la realizzazione di finiture in velature, dove si richiede anche ottima resistenza e traspirabilità.

Applicazione Pennello, spugna, guanto, rullo o panno sintetico.

Diluizione 50% in volume con acqua potabile.

Temperatura di  
applicazione 8 - 30 °C.

Pulizia degli attrezzi Con acqua subito dopo l'uso.

---

Sistemi di applicazione **A) Intonaco nuovo:**

- Le superfici devono essere asciutte e stagionate.
- Accurata carteggiatura o spazzolatura.
- Applicare una mano a pennello di Isolante Silossanico, diluita al 100% in volume con acqua.
- Applicare una o due mani a pennello o rullo di Siloxan Farbe, nella tinta G1.04.87, diluite dal 10% al 30% in volume con acqua.
- Applicare una mano di Ego Veil, diluita al 50% in volume con acqua.

**A) Intonaco vecchio:**

- Le superfici devono essere asciutte e stagionate.
- Accurata carteggiatura o spazzolatura, rimuovendo eventuali vecchie mani di pittura non bene aderenti.
- Applicare una mano a pennello di Isolante Silossanico, diluita al 100% in volume con acqua.
- Applicare una o due mani a pennello o rullo di Siloxan Farbe, nella tinta G1.04.87, diluite dal 10% al 30% in volume con acqua.
- Applicare una mano di Ego Veil, diluita al 50% in volume con acqua.

### **Note**

L'EGO VEIL può essere applicato su supporti trattati con prodotti sintetici o minerali. La finitura e la cromia dipendono dalla tessitura, colore del fondo, quantità di prodotto e dal sistema applicativo utilizzato.

L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

---

### **Voce di capitolato**

Finitura semicoprente per riprodurre effetti decorativi all'esterno ed interno (tipo Ego Veil); a base di resina acrililossanica e fini pigmenti in dispersione acquosa.

Peso specifico medio            1,300 kg/l.

Resa                                    25 - 30 mq/ per mano.

Tutte le informazioni tecniche qui contenute sono fornite al meglio della ns. esperienza e conoscenza tecnica. Linvea garantisce la buona riuscita del lavoro realizzato con i ns. prodotti, a condizione che in sede di applicazione vengano seguite scrupolosamente le indicazioni tecniche sopra riportate ed il lavoro venga eseguito a perfetta regola d'arte, con perizia e professionalità. Il Cliente è tenuto a verificare, prima della posa in opera, l'idoneità del prodotto per l'uso previsto, se necessario anche con prove preliminari. Ogni e qualsiasi responsabilità da parte di Linvea è esclusa e declinata, per i risultati ottenuti con l'impiego del materiale errato e/o al di fuori delle regole della buona tecnica.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.