

## IRILUX



Smalto sintetico lucido per esterni ed interni

---

Colore	Bianco + Colori cartella
Confezioni	Bianco 0,375 - 0,750 - 2,5 - 4 litri
	Colorato 0,375 - 0,750 - 2,5 litri

---

### Caratteristiche del prodotto

Composizione	A base di resine alchidiche di buona solidità agli agenti atmosferici.
Peso specifico	1,140-1,250 kg/l secondo le tinte.
Essiccazione a 20 °C Al 65-75% U.R.	Fuori polvere: 1 ora. Asciutto: 6- 8 ore. Indurito: 18-24 ore.
Sovrapplicazione	18-24 ore.
Resa	14-16 mq/l per mano.
Percentuale in peso di secco resina sul secco totale	70% ± 2.
Copertura	Buona.
Riempimento	Buono.
Spessore medio del film applicato	25-30 micron per mano.

Aspetto del film	Lucido.
Resistenza agli agenti atmosferici	Buona.
Conservazione	In confezioni ben chiuse ed al riparo dal gelo.
<hr/>	
Modo d'impiego	
Impiego	Per superfici in legno e ferro opportunamente preparati.
Applicazione	Pennello o rullo.
Diluizione	Pronto all'uso.
Pulizia degli attrezzi	Con Diluente Sintetico 914090L.

### **Avvertenze**

Lavorare in ambienti ben ventilati indossando idonei mezzi di protezione individuali (maschera). Operazioni di carteggiatura, saldatura, rimozione con fiamma di vecchie pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi.

<hr/>	
Sistemi di applicazione	<p><b>A) Ferro nuovo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lasciare arrugginire i ferri per favorire la rimozione della calamina.</li> <li>- Spazzolare e/o carteggiare per rimuovere la ruggine presente.</li> <li>- Applicare due mani di Metallite, diluite al 5% in volume con Diluente Sintetico 914090L.</li> <li>- Applicare due mani di Irilux.</li> </ul> <p><b>B) Ferro vecchio già verniciato:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Spazzolare e/o carteggiare curando in particolare le parti presentanti ruggine e rimuovendo eventuali vecchie mani di pittura non bene aderenti.</li> <li>- Ritoccare i punti arrugginiti con Metallite, non diluita.</li> <li>- Se la ruggine è estesa, applicare una mano di Metallite su tutta la superficie, diluita max al 5% in volume con Diluente Sintetico 914090L.</li> <li>- Applicare due mani di Irilux.</li> </ul> <p><b>C) Legno nuovo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Accurata carteggiatura.</li> <li>- Applicare una mano di Opaco G9, non diluita.</li> <li>- Carteggiare nuovamente.</li> <li>- Applicare due mani di Irilux.</li> </ul>

#### **D) Legno già verniciato:**

- Accurata carteggiatura per rimuovere le vecchie mani di pittura non ben aderenti e per irruvidire le superfici.
- Applicare una mano di Opaco G9, non diluita.
- Carteggiare nuovamente.
- Applicare due mani di Irilux.

#### **Note**

Evitare l'applicazione sotto l'azione diretta dei raggi solari o su superfici esposte da lungo tempo al sole. Si sconsiglia l'applicazione su supporti contenenti forte percentuale di umidità.

Non applicare in condizioni climatiche avverse. Attendere minimo 18 ore tra una mano e l'altra.

#### **Avvertenze**

**Gli smalti di nuova generazione "Alto Solido" rilasciano sul supporto una quantità maggiore di prodotto e sono più lenti in essiccazione rispetto ai prodotti di vecchia generazione; stendendoli maggiormente ed in maniera omogenea, senza particolari accumuli, si ottiene uno spessore simile ai vecchi prodotti, evitando eventuali raggrinzimenti.**

---

#### **Voce di capitolato**

Smalto sintetico lucido per esterni ed interni a base di resine alchidiche di buona solidità agli agenti atmosferici (tipo Irilux).

Peso specifico 1,140-1,250 kg/l secondo le tinte.

Percentuale in peso di secco  
resina sul secco totale 70%  $\pm$  2.

Spessore medio  
del film applicato 25-30 micron 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.