

## LINTEX FERROBATTUTO



Smalto sintetico ferromicaceo per esterni ed interni con ottimo potere antiruggine

Colore	Colori cartella Colore Antracite Basi S.S.C.	Grana Fine Grana Grossa Grana Fine Grana Grossa
Confezioni	Colori cartella Basi S.S.C.	0,375-0,750-2,5 litri 0,375-0,750-2,5 litri
Caratteristiche del prodotto		
Composizione	A base di resine alchidiche e oli pigmentati con ferromicaceo Grana Fine o Grossa	
Peso specifico	1,380-1,450 kg/l 1,700-1,750 kg/l	<b>Grana Fine.</b> <b>Grana Grossa.</b>
Percentuale in peso di secco resina sul secco totale	34% ± 2	
Essiccazione a 20 °C e 65-75% U.R.	Fuori polvere: 2-4 ore. Al tatto: 6 ore. Indurito: circa 24 ore.	
Sovrapplicazione	Dopo 16-24 ore.	
Resa	12-16 mq/l per mano per il tipo <b>Grana Fine.</b> 8-12 mq/l per mano per il tipo <b>Grana Grossa.</b>	
Copertura	Ottima.	

Riempimento	Ottimo.
Spessore medio del film applicato	30 micron per mano ( <b>Grana Fine</b> ). 45 micron per mano ( <b>Grana Grossa</b> ).
Aspetto del film	Metallizzato Semiopaco.
Resistenza agli agenti atmosferici	Eccellente.
Conservazione	In confezioni ben chiuse.

---

#### Modo d'impiego

Impiego	Su ferro.
Applicazione	Pennello, rullo o spruzzo.
Diluizione	Pennello o rullo: 0-5% in volume con Diluente Sintetico 914090L. A spruzzo: 15-20% in volume con Diluente Sintetico 914090L.
Pulizia degli attrezzi	Con Diluente Sintetico 914090L.

---

#### Sistemi di applicazione

##### **A) Ferro nuovo:**

- Lasciare arrugginire i ferri per favorire la rimozione della calamina
- Spazzolare e/o sabbiare per rimuovere la ruggine presente
- Applicare due mani di Metallite, diluite al 5% in volume con Diluente Sintetico 914090L.
- Applicare due mani di Lintex Ferrobattuto, diluite secondo le indicazioni sopra riportate

##### **B) Ferro vecchio già verniciato:**

- Spazzolare e/o carteggiare curando in particolare le parti presentanti ruggine e rimuovendo eventuali vecchie mani di pittura non bene aderenti.
- Ritoccare i punti arrugginiti con Metallite, non diluita.
- Se la ruggine è estesa, applicare una mano di Metallite su tutta la superficie diluita al 5% in volume con Diluente Sintetico 914090L.
- Applicare due mani di Lintex Ferrobattuto, diluite secondo le indicazioni sopra riportate.

### **Note**

Per superfici estese è consigliabile l'applicazione a rullo o spruzzo per una migliore uniformità. Evitare l'applicazione sotto l'azione diretta dei raggi solari o su superfici esposte da lungo tempo al sole. Non applicare in condizioni climatiche avverse. Attendere minimo 16 ore tra una mano e l'altra.

Vista la particolarità del prodotto, nel caso di utilizzo di più confezioni, si consiglia di miscelare in un unico contenitore.

### **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.

---

### **Voce di capitolato**

Smalto sintetico ferromicaceo al solvente per esterni ed interni (tipo Lintex Ferrobattuto), con ottimo potere antiruggine, a base di resine alchidiche e oli pigmentati con ferro micaceo, **Grana Fine o Grossa.**

Peso specifico	1,380-1,450 kg/l	<b>Grana Fine.</b>
	1,700-1,750 kg/l	<b>Grana Grossa.</b>

Percentuale in peso di secco resina sul secco totale	34% +/- 2.
---	------------

Essiccazione a 20 °C e 65-75 U.R.	Fuori polvere: 2-4 ore. Al tatto: 6 ore. Indurito: circa 24 ore.
--------------------------------------	--

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.  
Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.