

LINTEX



Smalto sintetico brillante, “Alto Solido”, per esterni ed interni.

Colore	Colori cartella – Basi S.S.C.	
Confezioni	Bianco 0,375-0,750-2,5-4 litri Colorato 0,375-0,750-2,5 litri Tinte 104-107-116-127-130-150-178: anche da 0,125 litri Basi S.S.C. 0,750-2,5 litri	
Caratteristiche del prodotto		
Composizione	A base di resine alchidiche di elevata resistenza alla luce ed agli agenti atmosferici.	
Peso specifico	0,900-1,200 kg/l secondo le tinte.	
Percentuale in peso di secco resina sul secco totale	Bianco e basi P-M-D	60% ± 2.
	Base ED e colori forti	70% ± 2.
Essiccazione a 20 °C e 65-75% U.R.	Fuori polvere: 2- 4 ore. Asciutto: circa 6 ore. Indurito: circa 24 ore.	
Sovrapplicazione	Dopo 18-24 ore.	
Resa	16-18 mq/l per mano.	
Copertura	Ottima.	
Riempimento	Ottimo.	

Spessore medio del film applicato	20-30 micron per mano.
Aspetto del film	Brillante.
Resistenza agli agenti atmosferici	Ottima.
Conservazione	In confezioni ben chiuse ed al riparo del gelo.

Modo d'impiego

Impiego	Per legno, ferro, infissi, porte, mobili, termosifoni.
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.

Sistemi di applicazione

A) Ferro nuovo:

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

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 max al 5% in volume con Diluente Sintetico 914090L.
- Applicare due mani di Lintex.

C) Legno nuovo:

- Accurata carteggiatura.
- Applicare una mano di Opaco G9.
- Carteggiare nuovamente.
- Applicare due mani di Lintex.

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 Lintex, non diluite.

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 tradizionali; hanno bisogno dunque di una particolare cura nella stesura. Infatti stendendoli maggiormente ed in maniera omogenea, quindi senza particolari accumuli, si ottiene uno spessore simile ai prodotti tradizionali evitando eventuali raggrinzimenti.

Voce di capitolato

Smalto sintetico brillante al solvente, per esterni ed interni (tipo Lintex); a base di resine alchidiche di elevata resistenza alla luce ed agli agenti atmosferici.

Peso specifico 0,900-1,200 kg/l secondo le tinte.

Percentuale in peso di secco

resina sul secco totale	Bianco e basi P-M-D	60% \pm 2.
	Base ED e colori forti	70% \pm 2.

Spessore medio

del film applicato 20-30 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.