

LINTEX



Smalto sintetico brillante, “Alto Solido”, 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 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 solidità 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. |
| 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 solidità 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. |

Spessore medio

del film applicato 20-30 micron per mano.

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.

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