

### **CARPENTEX**



Impregnante protettivo per carpenteria in legno, resistente all'attacco degli agenti fisici esterni

Colore Incolore

934-935 (cartella SIL-U.V.Protection-Classico)

Confezioni 5 - 10 litri

Caratteristiche del prodotto

Composizione A base di resina alchidica ed additivi che aumentano la resistenza

all'attacco degli agenti fisici esterni.

Peso specifico medio 0,830 kg/l

Contenuto in solidi  $15\% \pm 2$  in peso

Viscosità 46"- 48" Coppa DIN n.2 a 23 °C

Resa Legno piallato: 12-14 mq/l per mano.

Legno grezzo: 5-6 mq/l per mano.

Essiccazione Circa 2 ore.

Sovrapplicazione Minimo 12 ore.

Conservazione In confezione ben chiusa.

Modo d'impiego

Impiego Impregnante per legno, protettivo contro gli agenti

fisici esterni.

Applicazione Pennello.

Diluizione Pronto all'uso.

Pulizia degli attrezzi Con Diluente Sintetico 914090L.

Sistemi di applicazione

## A) Legni nuovi

- Accertarsi prima della verniciatura che il legno non abbia un tasso di umidità superiore al 18%.
- Applicare una o due mani di Carpentex.
- Finire con Classico o SIL-UV Protection incolore.

## B) Legni già verniciati

- Il Carpentex deve essere applicato su legni già verniciati quando questi presentano uno stato di degrado molto avanzato, per cui prima della verniciatura è necessario asportare completamente le vecchie vernici.
- Finire con Classico o SIL-UV Protection incolore.

#### **Nota**

Agitare bene prima e durante l'uso.

#### Avvertenza

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

Impregnante protettivo al solvente per carpenteria in legno (tipo Carpentex); a base di resina alchidica, pigmenti ossidi ed additivi resistenti agli agenti atmosferici.

Peso specifico medio 0,830 kg/l

Contenuto in solidi  $15\% \pm 2$  in peso.

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.