

# VERNOCOL-C

Cod. 020.2.001

## WoodLine - vernici

Vernice a solvente a effetto cera che conferisce al legno una marcata idrorepellenza e una bellissima finitura vellutata.

Si impiega all'interno e all'esterno, su serramenti, tettoie, perlinature, balconi, ecc.

### Confezioni di vendita

- 0.750 litri – 4 litri

### C.O.V.

- 390 g/l

### Peso specifico

- $0.880 \pm 0.030 \text{ kg/dm}^3$

### Aspetto del film essiccato

- Satinato

### Colore

- trasparente

### Resa pratica

- $12 \div 16 \text{ m}^2/\text{l}$

### Consumo pratico

- $60 \div 80 \text{ ml/m}^2$

### Diluyente

- F.500

### Metodo di applicazione

- Spruzzo ad aria
- Pennello, rullo

### Preparazione della superficie

- Applicare su supporti puliti, asciutti ed esenti da sporco, unto e materiali contaminanti. Il contenuto di umidità non dovrebbe eccedere il 20%
- **Su legno nuovo:** si consiglia di eliminare il pelo mediante carteggiatura a grana fine (P240 o più fine) prima dell'applicazione
- **Su legno deteriorato:** le aree danneggiate devono essere accuratamente carteggiate fino ad ottenere un supporto sano.

## WoodLine - varnish

Solvent-borne waxed protective varnish, with outstanding properties of water repellency and velvety finish.

Use indoors and outdoors over hardwood and softwood paneling, skirting, frames.

### Pack sizes

- 0.750 L – 4 L

### V.O.C.

- 390 g/l

### Specific gravity

- $0.880 \pm 0.030 \text{ kg/dm}^3$

### Finish

- Satin

### Colour range

- transparent

### Practical coverage

- $12 \div 16 \text{ m}^2/\text{l}$

### Practical consumption

- $60 \div 80 \text{ ml/m}^2$

### Thinner

- F.500

### Application

- Air spray
- Roller, brush

### Surface preparation

- Be sure surface is clean, dry and free of oil, grease, natural resins and any other contaminant. The moisture content should not exceed 20%.
- **New timber:** eliminate wood hair using a fine grade abrasive pad or a fine grade (P240 or finer) abrasive.
- **Damaged or decayed timber:** affected areas should be thoroughly sanded back to a sound substrate.

- **Su legno già verniciato:** smalti, vernici trasparenti, ecc., devono essere carteggiati o trattati con sverniciatore fino all'asportazione totale del film di vernice e la superficie va poi trattata come fosse legno nuovo.

*Su legni tropicali duri è opportuno verificare che l'essiccazione avvenga regolarmente.*

#### Numero delle mani

- Una - due

#### Condizioni di applicazione

- Temperatura: 10-40°C
- Umidità relativa <80%

#### Dati per l'applicazione

##### Spruzzo ad aria

- |                   |         |       |
|-------------------|---------|-------|
| • Diluizione      | 5÷10    | % v/v |
| • Diametro ugello | 1.4÷1.7 | mm    |
| • pressione       | 3÷4     | atm   |

##### Rullo, pennello

- |              |     |       |
|--------------|-----|-------|
| • Diluizione | 0÷5 | % v/v |
|--------------|-----|-------|

#### Tempi di indurimento a 20°C – 50% U.R.

- |                 |       |
|-----------------|-------|
| • al tatto      | 3-4 h |
| • ripitturabile | 24 h  |

#### Finiture consigliate

- nessuna

#### Lavaggio delle attrezzature

- F.500 immediatamente dopo l'uso

#### Durata a magazzino

- 12 mesi, con T max di 40°C, in latta sigillata, al coperto e al riparo dal gelo.

Poiché le condizioni di impiego dei nostri materiali non sono sotto il nostro controllo, non possiamo che garantire la qualità dei prodotti, quindi non ci assumiamo alcuna responsabilità circa l'uso che dei medesimi viene fatto e circa qualsivoglia danno diretto o indiretto possa derivare a chiunque dal loro impiego. G.FARBEX non dà alcuna garanzia, implicita o esplicita, salvo specifica pattuizione scritta fra le parti.

- **Already painted timber:** coatings should be completely removed and the surface treated as new timber.

*Check drying times over tropical timber.*

#### Coats

- One - two

#### Environmental conditions

- Temperature: 50-120°F
- Relative humidity <80%

#### Application data

##### Air spray

- |                     |         |       |
|---------------------|---------|-------|
| • Thinning          | 5÷10    | % v/v |
| • Nozzle's diameter | 1.4÷1.7 | mm    |
| • Pressure          | 3÷4     | atm   |

##### Roller, brush

- |            |     |       |
|------------|-----|-------|
| • Thinning | 0÷5 | % v/v |
|------------|-----|-------|

#### Drying times at 68°F – 50% R.H.

- |             |       |
|-------------|-------|
| • to touch  | 3-4 h |
| • to recoat | 24 h  |

#### Recommended finish

- none

#### Cleaning up

- F.500 immediately after use

#### Shelf life

- 12 months, with T max of 100°F, in sealed drum, indoors and protected against freeze.

This product data sheet is based on data believed to be reliable, and are intended for use by personnel having skill and know-how, at their own risk and in accordance with current industry practice and normal operating conditions. Variation in operating conditions and procedures may cause unsatisfactory results. Since we have no control over the conditions of service, we expressly disclaim any responsibility for the results obtained from the use of this product or for any consequential or incidental effects of any kind.