

VERNOCOL-CW

Cod. W20.1.001

WoodLine - vernici

Vernice all'acqua 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 – 5 litri

C.O.V.

- < 20 g/l

Peso specifico

- $1.020 \pm 0.030 \text{ kg/dm}^3$

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

- acqua

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 30%
- **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

Water-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 – 5 L

V.O.C.

- < 20 g/l

Specific gravity

- $1.020 \pm 0.030 \text{ kg/dm}^3$

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

- water

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 30%.
- **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 | 1-2 h |
| • ripitturabile | 12 h |

Finiture consigliate

- nessuna

Lavaggio delle attrezzature

- acqua 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 | 1-2 h |
| • to recoat | 12 h |

Recommended finish

- none

Cleaning up

- water 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.