

EL-IM-IMA141

ECOLIFE

Alpine

IMPREGNANTI E FINITURE / IMPREGNANTI ACRILICI

Impregnante all'acqua per legno, ecologico

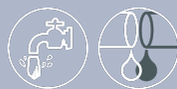


CICLO: Assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto, pulito ed esente da impurità. Eliminare le eventuali piccole imperfezioni della superficie mediante carteggiatura, applicare quindi la prima mano di Alpine nel colore desiderato. Solo dopo almeno 18 ore, se necessario, si potrà applicare la seconda mano di prodotto. Trascorse 24 ore sarà possibile procedere con l'applicazione del prodotto di finitura. Non utilizzabile su legno già trattato con finiture filmogene di qualsivoglia tipo.

Rev.: 4.0 - 14/12/2021

COMPOSTI ORGANICI VOLATILI
Valore limite UE di COV
(direttiva 2004/42 CE)
Vernici e impregnanti per
legno per finiture interne/esterne
(Cat A/e) BA 130 gr/lit (2013)
ALPINE
contiene max 130 gr/lit di COV

Peso specifico: 1,010 kg/l

 Diluibile con acqua.
Miscelabile tra i colori di cartella.

 Il prodotto è pronto all'uso.

 Il prodotto ha una resa di 6÷8mq/lit per due mani di applicazione.

 In normali condizioni di temperatura (22°C) e umidità relativa (60%) la superficie risulta secca al tatto in 1 ora, sovraverniciabile dopo 24 ore.

 Utilizzo a temperature ambientali comprese tra i 10°C e 30°C. Evitare l'applicazione in caso di pioggia forte, vento ed elevata insolazione.

 Conservare il prodotto a temperature non inferiori a 5°C al riparo da insolazione diretta. Il prodotto immagazzinato nelle confezioni originali e sigillate si conserva per un periodo di 2 (due) anni.

 Il barattolo vuoto e i residui di lavaggio degli strumenti utilizzati, devono essere smaltiti secondo le vigenti disposizioni locali.

Idroimpregnante a base di resine acriliche ed additivi specifici per combattere le muffe del legno e protettivi contro i raggi solari. Totalmente inodore e, quindi, particolarmente adatto nel trattamento di superfici in legno in ambienti chiusi o poco aerati.

Per il trattamento di superfici in legno assorbente per interno.


coatings and paintings





| FORMATI DISPONIBILI | DIMENSIONI P x L x H (mm) | PZ. X IMB. | STRATI B. | X STRATO | X BANCALE |
|---------------------|---------------------------|------------|-----------|----------|-----------|
| 750 ml | 109x109x110 | 6 | 10 | 66 | 660 |
| 2500 ml | 165x165x160 | 2 | 5 | 28 | 140 |

| | | |
|----------------------|--|---|
| 8012760109000 | | (IMEC900) Incolore - 750 ml |
| 8012760109161 | | (IMEC900) Incolore - 2500 ml |
| 8012760109031 | | (IMEC903) Noce scuro - 750 ml |
| 8012760109192 | | (IMEC903) Noce scuro - 2500 ml |
| 8012760109024 | | (IMEC902) Noce chiaro - 750 ml |
| 8012760109185 | | (IMEC902) Noce chiaro - 2500 ml |
| 8012760109055 | | (IMEC905) Mogano - 750 ml |
| 8012760109215 | | (IMEC905) Mogano - 2500 ml |
| 8012760109048 | | (IMEC904) Teak - 750 ml |
| 8012760109208 | | (IMEC904) Teak - 2500 ml |
| 8012760109017 | | (IMEC901) Rovere - 750 ml |
| 8012760109178 | | (IMEC901) Rovere - 2500 ml |
| 8012760109062 | | (IMEC907) Verde abete - 750 ml |
| 8012760109222 | | (IMEC907) Verde abete - 2500 ml |

AVVERTENZE: Mescolare bene il prodotto prima e durante l'uso. Per applicazione all'esterno è consigliato proteggere dall'umidità e dalla pioggia le superfici trattate per almeno 48 ore dopo l'applicazione del prodotto.

NOTE: Condizioni ideali dell'ambiente: temperatura: min. +8°C ÷ max +35°C - umidità relativa <75%.

Condizioni ideali del supporto: temperatura: min. +5°C ÷ max +35°C - umidità <10%.

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come indicato.

Conservare il prodotto fuori dalla portata dei bambini.

L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

Usare in luogo ben ventilato.

CIPIR garantisce che le informazioni sono fornite al meglio della sua esperienza e conoscenza tecnico-scientifica; tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo.