

## WOODOIL

OLIO IMPREGNANTE ALL'ACQUA

### 1) GENERALITA` E INDICAZIONI DI IMPIEGO

#### 1.1) Generalità:

Mantiene la naturale bellezza del legno proteggendolo dagli agenti atmosferici. La presenza di olii pregiati ed assorbitori UV nel formulato conferisce un aspetto vellutato e previene il deterioramento dovuto alle radiazioni solari. Facile da applicare, non sfoglia nel tempo.

#### 1.2) Proprietà:

- Buona penetrazione nel legno.
- L'aspetto del manufatto trattato con WOODOIL è molto più vellutato e setoso rispetto ai tradizionali impregnanti all'acqua a base acrilica.
- Ottime proprietà di distensione rendono il WOODOIL molto pennellabile e facile da applicare.
- Buona permeabilità al vapore dopo il trattamento.
- Ottima resistenza ai raggi UV mantenendo inalterata la tinta per molto tempo.

#### 1.3) Indicazioni d'impiego:

Idoneo per essere applicato su svariate tipologie di manufatti in legno di pino o abete (tetti, pergole, rivestimenti, arredo giardino, ecc) dove si vuole dare protezione alla superficie.

Adatto sia su legno nuovo, sia come prodotto di manutenzione su superfici ammalorate già trattate in precedenza (valutare lo stato dell'eventuale vernice già presente, se deteriorata e non perfettamente ancorata al supporto rimuovere meccanicamente con carteggiatura o similari prima di procedere all'applicazione di WOODOIL)

Si consigliano due applicazioni di prodotto per conferire al manufatto un'ottima stabilità della tinta nel tempo e al contempo una protezione superiore.

### 2) CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Tipo di resina: olio in emulsione acquosa
Peso specifico: 1050 gr/litro $\pm$ 20 gr/litro
PH al confezionamento: $\sim$ 8
Viscosità cinematica a 20 °C: Coppa Ford/4: 13" $\pm$ 2"
Brillantezza: opaco secondo l'assorbimento del legno ed il numero di riprese effettuate
Colori: da cartella



PRODUZIONE  
IMPREGNANTI PER LEGNO - VERNICI - DILUENTI

3)

### INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

#### 3.1) Condizioni dell'ambiente e del supporto

Temperatura dell'ambiente: minima 5 °C massima 40 °C  
Umidità relativa dell'ambiente: massima 80%  
Temperatura del supporto: minima 5 °C massima 40 °C  
Umidità massima del supporto: per supporti in legno e prodotti derivati: 15-20%

#### 3.2) Applicazione a pennello e rullo

Diluizione: prodotto pronto all'uso.  
Mescolare bene il prodotto prima e durante l'applicazione.  
Resa consigliata, per strato: ~ 10/12 m<sup>2</sup> litro di prodotto pronto all'uso per mano.

#### 3.2) Applicazione macchina impregnatrice industriale

Diluizione: prodotto pronto all'uso.  
Mescolare bene il prodotto prima e durante l'applicazione.  
Resa consigliata, per strato: ~ 10/12 m<sup>2</sup> litro di prodotto pronto all'uso per mano.  
**ATTENZIONE: accatastabile dopo minimo 4 ore**

#### 3.3) Applicazione a spruzzo con aria (air mix) a spruzzo senza aria (air less).

Realizzabilità: non consigliata.

#### 3.4) Essiccazione o indurimento a 23 °C e 65% di umidità relativa.

Tempo di essiccazione superficiale o al tatto: 3 ore  
Tempo di essiccazione in profondità: 36-48 ore  
Tempo di sovraverniciatura: minimo 8 ore

#### 3.5) Pulizia attrezzi:

Con acqua e sapone neutro

4)

### INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: 40 °C  
Temperatura minima di conservazione: 5 °C

5)

### INDICAZIONI DI SICUREZZA

Etichettatura conforme alle direttive CEE.  
Vedi scheda di sicurezza aggiornata.

La presente revisione annulla e sostituisce le precedenti.

Le informazioni sopra riportate, seppur da ritenersi attendibili, debbono essere considerate indicative. L'uso delle stesse non implica alcuna responsabilità da parte nostra. E' pertanto responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.