

# OWATROL ANTISLIP

Finitura protettiva antiscivolo



Confezioni disponibili: 1 - 5 Lt

OWATROL ANTISLIP è un olio di altissima qualità additivato con microsferi a base di cera di polipropilene micronizzata che rende antiscivolo le

superfici di qualsiasi tipo di legno posto in esterno, anche in ambienti marini.



## PROPRIETÀ ED UTILIZZI

- Particolarmente indicato per trattamenti antiscivolo di decking, bordi piscina, marciapiedi, scale, ponti navali, passatoie di giardini ...
- Facile da applicare grazie alle microsferi micronizzate in sospensione.
- Protegge e decora a lungo i supporti in ambienti molto umidi e difficili.
- Molto apprezzato nell'ambito marino e nautico.



Resa:  
13 mq/Lt



Asciugatura:  
24 h



Attrezzi applicazione:  
pennello, rullo, airless



Temperatura applicazione:  
da 5 a 30 °C



Pulizia attrezzi:  
Acquaragia



Colori disponibili:  
Vedi pagina a fianco

**• Ambiti di impiego**

- Per tutti i tipi di legno
- Bordi piscina
- Pedane, decking, ...

**• Caratteristiche tecniche**

- Finitura: satinata
- Leganti: resina alchidica.
- Tipo di solvente: Solvente.
- Densità a +20°C: 0,91 ± 0,03.
- Viscosità: Fluido liquido.
- Estratto secco: 40% ± 2.
- Punto d'infiammabilità: classificato come prodotto non infiammabile.
- Temperatura di applicazione: Minimo 5°C, Massimo 30°C
- Essiccazione (dati a +20°C e 65% di umidità relativa): minimo 24 ore. Essiccazione completa: 5 giorni.
- COV: Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/e) 400 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 385 g/l.

**• Preparazione del supporto**
**• Istruzioni generali:**

- Il legno deve essere pulito e asciutto almeno da 3 giorni con umidità massima del 18%; deve essere sano, ben preparato oltre che esente da polvere, muffa, macchie di grasso e dai residui di vecchi rivestimenti.
- Se il legno presenta una patina superficiale che impedisce la penetrazione del prodotto bisogna intervenire mediante apposita preparazione (consultateci al riguardo).
- **Legni nuovi:** Se già preparati o con pori aperti o spazzolati: applicazione diretta. Se con pori chiusi, lucidi o umidi: procedere con la preparazione del supporto.
- **Legni ingrigiti non trattati:** Pulire il legno con **NET-TROL\***. Carteggiare il legno se necessario (grana 100).
- **Legni ingrigiti già trattati con olio:** Rimuovere le applicazioni precedenti di olio mediante il sistema **AQUANETT\*** + **NET-TROL\***. Carteggiare il legno se necessario (grana 100).
- **Legni già pitturati, impregnati o verniciati:** Riportare il legno allo stato grezzo mediante sverniciatura, carteggiatura o sabbatura. Sverniciatura: utilizzare **DILUNETT\*** + **NET-TROL\*** per rimuovere dei rivestimenti alchidico-glicerofalici. Utilizzare **PREPDECK\*+NET-TROL\*** per rimuovere rivestimenti acrilici. Carteggiare il legno se necessario (grana 100) avendo cura di pulire la superficie dalla polvere al termine della carteggiatura. Non utilizzare questi sverniciatori su legni tanninici (quercia, castagno, cedro rosso..) in quanto si rischia la risalita del tannino.

**• Utensili per l'applicazione**

- Pennello, rullo o pistola.

**• Suggerimenti**

- Prima di iniziare, verificare la tinta scelta su una piccola superficie e aspettare che si asciughi. Proteggere tutto quello che non deve essere trattato, ivi comprese le piante. Applicare il prodotto con temperature comprese tra + 5°C e + 30°C. Non applicare al sole battente, né tantomeno su legno molto caldo. L'umidità del legno non dovrà essere superiore al 18%. In ogni caso attenersi alle più comuni abitudini professionali. Non applicare il prodotto in caso di pioggia prevista nelle successive 24 ore. Terminare la stesura in prossimità della fine dei listelli o laddove ci sia una interruzione naturale del supporto.
- In caso di applicazione con pistola, lisciare man mano la superficie con un pennello

**• Applicazione**

- Non diluire il prodotto. Mescolare bene prima e durante l'applicazione (da 2 a 3 minuti con apposito mescolatore elicoidale). Sul supporto già ben preparato, applicare una mano di **ANTISLIP** su tutti i listelli stendendolo seguendo il senso della fibra del legno. Lasciar asciugare almeno 6 ore (con 20°C e 65% di umidità relativa), poi applicare una seconda mano. L'asciugatura sarà completa in circa 24 ore. La temperatura ambiente e l'umidità relativa possono influenzare il tempo di asciugatura. In caso di applicazione con pistola si consiglia di lisciare immediatamente il supporto al fine di migliorare la penetrazione del prodotto e dare un aspetto uniforme.

**• Tempo di asciugatura per la calpestabilità:**

- **Calpestio leggero: tra 24 ore e 5 giorni.**
- **Calpestio normale: oltre 5 giorni**

**• Manutenimento**

- Prima di procedere con qualsiasi trattamento conservativo, in caso di alterazione della tinta o di ingrigimento del supporto pulire il supporto con **NET-TROL\***. Lasciar asciugare per 2 o 3 giorni e successivamente applicare su tutta la superficie 1 o 2 mani di **ANTISLIP** a seconda dello stato del supporto, rispettando le istruzioni esposte nel paragrafo relativo all'applicazione.

**• Resa**

- **Più o meno 13 mq per litro, per mano.**
- La resa effettiva può variare in funzione del tipo di legno, del suo stato oltre che del modo di applicazione del prodotto.

**• Pulizia degli attrezzi**

- Immediatamente dopo l'applicazione, pulire gli attrezzi con Acquaragia.

**• Durata e conservazione**

- Almeno 1 anno nell'imballaggio di origine ermeticamente chiuso. Conservare il prodotto al riparo dal gelo e dalle temperature elevate.

**• Maggiori informazioni**

- Disponibili su [www.owatrol-italia.it](http://www.owatrol-italia.it)

**COLORI DISPONIBILI**

**INCOLORE**

**QUERCIA CHIARO**

**TECK**