

OWATROL DILUNETT

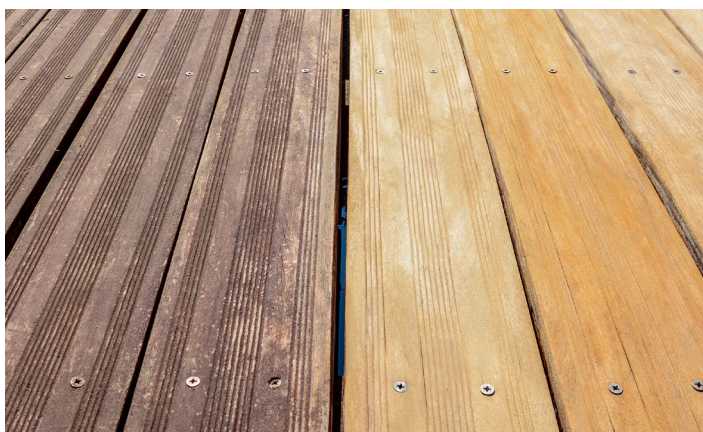
Sverniciatore in gel all'acqua
- FORMULA BIODEGRADABILE -



Confezioni disponibili: 1 - 2,5 - 10 Lt

OWATROL DILUNETT è uno sverniciatore in gel che agisce da solo, senza dover raschiare. **Rimuove pitture, impregnanti e vernici da supporti in legno, metallo**

e **PVC**. Questo sverniciatore non evapora e non essicca anche ad alte temperature.



PROPRIETÀ ED UTILIZZI

- Rimuove vernici, cere, pitture e antivegetative.
- Rende il rivestimento solubile in acqua (risciacquo all'acqua).
- In orizzontale elimina fino a otto strati di prodotti sintetici con una sola applicazione ad alto spessore.
- Facile da usare.
- Se utilizzato con temperature elevate nebulizzare acqua per mantenerlo attivo.
- Applicabile su tutte le superfici escluse l'alluminio.
- Prodotto certificato biodegradabile.
- Applicabile su tutti i legni ricordandosi di procedere ad eliminare qualsiasi residuo utilizzando NET-TROL.



Rimuove fino a 8 mani di vernice con 1 applicazione



Resa:
4 mq/Lt



Tempo di azione:
5 - 12 h



Attrezzi applicazione:
pennello, rullo



Temperatura
applicazione:
da 0 a 35 °C



Pulizia attrezzi:
Acqua

• **Ambiti di impiego**

- Solo per esterni.
- Rimuove le pitture all'olio, alchidiche, all'acqua e gli impregnanti.
- Funziona su metallo**, legno**, plastica, vetroresina, pietra, cemento...
- Per superfici orizzontali e verticali.

** Vedere il paragrafo "Limitazioni"

• **Caratteristiche tecniche**

- Viscosità: Gel.
- Peso Specifico (@ 20°C): 1.10 ± 0.05.
- Stato Fisico: Liquido Viscoso.
- Infiammabilità: Non Infiammabile.
- Vita di scaffale: 1 anno in imballo originale mai aperto.
- Aspetto: Cremoso, odore di soda caustica.
- Tempi medi di azione: Pitture all'olio/alchidiche, impregnanti e vernici 5-15 min(1mano) 10-30 min (2mani) 15-45 min(3mani). Pitture acriliche Testare su un'area ridotta per calcolare il tempo di azione
- Nota: Si tratta di valori medi. Si consiglia di eseguire sempre un test per calcolare il tempo effettivo necessario alla rimozione della finitura.
- COV: N/A.

• **Limitazioni**

- DILUNETT non rimuove le seguenti finiture: bicomponenti, essiccanti al forno, poliuretaniche.
- Non applicare su legno impiallacciato. Non applicare su alluminio

• **Attrezzi per l'applicazione**

- Rullo o pennello con setole in nylon.

• **Consigli per una buona applicazione**

- Si consiglia di eseguire sempre un test per calcolare il tempo effettivo necessario alla rimozione della finitura. Indossare guanti resistenti agli agenti chimici, occhialini e abiti da lavoro. Per i migliori risultati su legno, non lasciare agire il DILUNETT più del necessario. I legni duri, in particolare quelli ricchi di tannini (Teck, Quercia, Castagno...), possono inscurire dopo un contatto prolungato con DILUNETT. Non permettere che le zone diventate scure dopo il contatto con DILUNETT asciughino, neutralizzarle prima che ciò accada usando **NET-TROL***. Il trattamento con **NET-TROL*** ridona al legno il suo colore originario. Proteggere tutto ciò che non deve essere trattato, comprese piante e arbusti. Applicare a temperature comprese tra 0°C e 35°C. Non applicare alla luce diretta del sole o su superfici calde. Non permettere che DILUNETT essicchi sulla superficie. Se ciò accade irrorare con acqua nebulizzata. Consultateci prima di usare DILUNETT su Quercia e Castagno.

• **Preparazione della superficie**

- Rimuovere tutte le parti della finitura che tendono a staccarsi.
- Eliminare ogni traccia di contaminazione ad esempio muffe, sporczia, ecc...

• **Applicazione**

- Applicare uno strato spesso di DILUNETT sulla superficie da sverniciare. Sui legni ricchi di tannini, lavorare su zone ristrette per evitare un eccessivo inscurimento del legno. Lasciare agire il prodotto. Rimuovere il DILUNETT e i residui della finitura con acqua fresca e aiutandosi con una spazzola sintetica o un raschietto per pittura; come alternativa si può utilizzare un'idropulitrice (60 bar max.). NB: L'uso di acqua calda facilita il lavoro. Risciacquare accuratamente la superficie con acqua pulita. **Dopo la sverniciatura e il risciacquo, tutte le superfici porose devono essere IMMEDIATAMENTE (mentre sono ancora bagnate) neutralizzate con NET-TROL*.**

- **Nota:** Consultateci prima di usare DILUNETT su Quercia e Castagno.

• **Neutralizzazione**

- Utilizzare sempre **NET-TROL*** per neutralizzare le superfici porose e in legno.

• **Resa**

- **4 m2 per litro.** La resa effettiva dipende dal metodo di applicazione, dal tipo, dall'età, dalla porosità e dalle condizioni della superficie.

• **Pulizia degli attrezzi**

- Acqua.

• **Conservazione**

- Tutto il prodotto avanzato deve essere trasferito in un contenitore più piccolo e a tenuta, in plastica o vetro. Non impiegare contenitori metallici. Tenere al riparo dal gelo e dalle temperature elevate.

• **Informazioni generali**

- La massima cura è stata prestata affinché le informazioni contenute in questa scheda siano accurate. OWATROL International non può garantire alcun risultato in quanto non ha alcun controllo sulle condizioni nelle quali il prodotto viene impiegato. Per maggiori consigli e informazioni potete contattare il nostro reparto tecnico a questo indirizzo info@owatrol.com o il distributore OWATROL nel Vostro Paese. Le informazioni contenute in questa scheda sono corrette al momento della stesura. Tutti i prodotti OWATROL menzionati in questo documento devono essere impiegati seguendo le istruzioni presenti sulle rispettive confezioni e schede tecniche.

• **Sicurezza**

- Fare riferimento alla scheda di sicurezza disponibile su www.owatrol.com e alle indicazioni sulla latta. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

• **Stoccaggio**

- Tenere al riparo dal gelo e dalle temperature elevate.

• **Maggiori informazioni**

- Disponibili su www.owatrol-italia.it