



# olio in emulsione per la protezione del decking

PER ESTERNI

## ESTERNO DECK

### PROFILO E DESTINAZIONE

ESTERNO DECK è un impregnante a base di oli vegetali all'acqua e polimeri acril fluorurati, esente da solventi per la protezione dei pavimenti in legno situati all'esterno. Il trattamento eseguito sulle diverse specie legnose garantisce proprietà idro-oleorepellenti. Idoneo per terrazzi, camminamenti, bordi piscine. Disponibile anche nella versione col. 132.



### VANTAGGI

- Semplice e veloce nelle operazioni di stesura.
- Aspetto finale morbido e naturale.
- È un prodotto che non contiene solventi.
- Idoneo su diverse specie legnose.
- È un trattamento antimacchia idro-oleorepellente.
- A base di oli vegetali in emulsione.
- Ritarda il degrado (ingrigimento).
- E' un prodotto monocomponente.
- Può essere utilizzato come prodotto di manutenzione ogni 6 mesi.

### COMPOSIZIONE

Oli in emulsione, polimeri acrilfluorurati, acqua, essenze, emulsioni resino ceroso.

### PROPRIETÀ

DILUIZIONE: Pronto all'uso.  
 FUORI POLVERE: 2 ore.  
 CALPESTABILITÀ: 4 ore.  
 ESSICAZIONE TOTALE: 48 ore.  
 RESA: Circa 14-20 mq./lt. per mano.  
 PULIZIA ATTREZZI: Lavare con acqua.  
 CONSERVAZIONE: Chiuso nell'imballo originale, al fresco e al riparo dal gelo e dai raggi UV si conserva inalterato per almeno 12 mesi.

### CARATT. CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido  
 ODORE: aromatico  
 PH: (a 20°C): 8,2  
 SOLUBILITÀ IN ACQUA: totale.  
 PESO SPECIFICO: 1,012 kg/lt.  
 PUNTO DI INFIAMMABILITÀ: >60°C.  
 VOC (Direttiva 2004/42/CE): Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne / esterne.  
 VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso:  
 Limite massimo: 130,00 (2010)  
 VOC del prodotto: 36,49

### INDICAZIONI

Mescolare bene prima e durante l'utilizzo e assicurarsi che non vi sia deposito sul fondo. Operare con temperature comprese tra +10°C e +30°C. Evitare l'applicazione del prodotto su supporti molto caldi, durante vento forte o possibile pioggia. Stendere una prima mano di ESTERNO DECK con vello spandicera o pennello, effettuando un movimento parallelo alla venatura del legno. Lasciare asciugare 1-2 ore. Se necessario lisciare la superficie con disco abrasivo o, eventualmente, carta vetrata 220/320 e aspirare la polvere. Stendere una seconda mano con le stesse modalità. Dopo circa 4 ore è calpestabile. Massima protezione dopo 48 ore. Proteggere dall'acqua per almeno 24 ore.

**MANUTENZIONE ORDINARIA:** ad ogni lavaggio utilizzare detergente Oil & Clean (ved. scheda).

**MANUTENZIONE STRAORDINARIA:** circa una volta all'anno con Oil Nutro (ved. scheda).

### SALUTE

Indicazioni di pericolo:  
 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
 H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
 Consigli di prudenza:  
 P501 Smaltire il prodotto / recipiente in . . .  
 P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
 P280 Indossare guanti protettivi.  
 P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
 P261 Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.  
 P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.  
 Contiene: Reaction mass of Decanedioic acid, bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) ester and Decanedioic acid, (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) methyl ester CAS 41556-26-7 + CAS 82919-37-7  
 Massa di reazione di: α-3-(3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-ω-idrossipoli(ossietilene);  
 α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionilos  
 A mixture of: α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-ω-idrossipoli(ossietilene);  
 ω-idrossipoli(ossietilene);  
 α-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionil-ω-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terz-butil-4-idrossifenil)propionilos  
 roxyphenil)propionyloxy(ossietilene)

PRIMA DI PROCEDERE SU TUTTA LA SUPERFICIE ESEGUIRE SEMPRE DELLE PROVE

#### GARANZIA LIMITATA - LEGGERE CON ATTENZIONE:

Le informazioni riportate nel presente documento vengono fornite in buona fede e sulla base delle ricerche accurate condotte da New Chemical Prevention. Tuttavia, poiché le condizioni ed i metodi di impiego esulano dal controllo della società, queste informazioni non sostituiscono i test preliminari, indispensabili per garantire la piena idoneità e sicurezza del prodotto all'applicazione specifica. Pertanto, New Chemical Prevention garantisce solo la conformità del prodotto alle specifiche di vendita correnti. Eventuale risarcimento dell'utente o la responsabilità di New Chemical Prevention si limitano esclusivamente al rimborso del prezzo d'acquisto o alla sostituzione di qualsiasi prodotto diverso da quanto garantito. New Chemical Prevention non offre alcuna garanzia esplicita o implicita relativa all'idoneità del prodotto ad uso specifico alla sua commerciabilità. New Chemical Prevention non risponde di eventuali danni accidentali o indiretti.

NEW CHEMICAL PREVENTION  
 VIA MAESTRI DEL LAVORO, 10  
 41034 FINALE EMILIA (MO) ITALY  
 TEL.+39 0535 91336  
 INFO@NEWCHEMICAL.IT  
 WWW.NEWCHEMICAL.IT

