

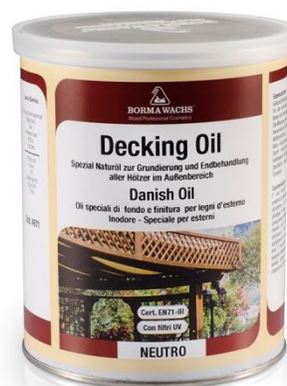


## Scheda Tecnica

# Decking Oil HD

Olio Danese

Cod. 4971



### DESCRIZIONE

DECKING OIL HD è una miscela di oli naturali modificati con resine, speciali per il trattamento di superfici in legno all'esterno. La sua particolare formulazione nutre e protegge il legno esaltandone la naturale bellezza, con un effetto satinato e piacevolmente decorativo. La componente resinosa aumenta la capacità protettiva della miscela di olio, rendendola rapida all'essiccazione e resistente all'acqua, alle intemperie e al traffico pedonale. Arricchito con filtri UV e speciali ingredienti protettivi, riduce il classico grigiore del legno, mantenendolo più vivace nel tono.

### RESA

16-20 m<sup>2</sup> per litro per mano a seconda del metodo di applicazione e del grado di assorbimento del legno.

### PULIZIA E DILUIZIONE

Solvoil 06 o Solvoil Plus.

### CERTIFICAZIONI E CONFORMITÀ

Certificazione EN 71.III, sicuro per i giocattoli da bambini.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Superfici da esterno in legno non trattato oppure precedentemente trattato con oli della gamma Borma. Terrazze in legno, pontili, pavimentazioni in legno da esterno in generale; arredamento da giardino, superfici in legno da esterno in generale.

Caratteristiche	U.M.	Valore
Densità	g/cm <sup>3</sup>	0,87 ± 0,02
Viscosità	sec. Ford#4	36 ± 2
Residuo secco	%	48 ± 5
Tempo di essiccazione prima mano (20°C)	ore	6-8
Tempo di essiccazione completa (20°C)	ore	24 ± 6
Glossaggio – versione standard	g.u.	30 ± 5 (satinato)



## MODO D'USO



Pulire la superficie da trattare da grasso, siliconi, vecchie vernici o tracce di sporco; se possibile carteggiare lievemente.



Stendere il prodotto in modo omogeneo con pennello, rullo o straccio, evitando gli eccessi.



Lasciare asciugare per 6-8 ore.



Se necessario, procedere con carteggiatura con carta abrasiva grana 220-240.



Applicare almeno una seconda mano.



Attendere 24 ore per l'essiccazione completa.

## RACCOMANDAZIONI TECNICHE

La scelta di una versione colorata assicura alla finitura una resistenza ai raggi ultravioletti notevolmente superiore rispetto alla versione trasparente del medesimo prodotto.

Nel caso specifico di questo prodotto la versione trasparente è comunque da privilegiare per caratteristiche intrinseche del prodotto stesso. Mescolare bene prima dell'uso. Per ottenere una regolare essiccazione applicare spessori uniformi e non eccessivi.

Gli oli non sono compatibili con fondi di diversa natura: si raccomanda pertanto l'applicazione su legno grezzo o su finiture precedentemente ottenute con oli della stessa Linea. Si consiglia di non applicare sotto l'azione diretta del sole, su superfici calde, in presenza di condizioni climatiche avverse.

Eseguire sempre un test preliminare su una area di sacrificio per verificare se l'effetto corrisponda a quello desiderato.

L'utilizzo su legni duri e/o esotici può comportare un sensibile allungamento dei tempi di essiccazione.

In caso di applicazione in condizioni di sole diretto o elevate temperature ed in caso di applicazione su legni duri e/o esotici si raccomanda di diluire il prodotto con il 20-30% di Solvoil per la prima mano.

Assicurare sempre adeguata ventilazione durante e dopo l'applicazione per facilitare il processo ossidativo e quindi consentire un corretto indurimento dello strato di olio applicato.

Gli oli sono soggetti ad un fisiologico ingiallimento, tanto all'interno del contenitore quanto una volta applicati: si tratta di un fenomeno naturale che rispecchia l'origine della materia prima.

## CICLI DI LAVORAZIONE

Per incrementare la durata media della finitura si consiglia di completare il ciclo di lavorazione con i seguenti prodotti:

- 1- **Teak oil** cod. 0360 come prima mano per una colorazione di fondo semitrasparente
- 2- **Borma Shield** cod. 3630 come primer speciale protettivo contro muffe, funghi, insetti xilofagi.
- 3- **Olio rigenerante per esterni** cod. 3974 – per le successive manutenzioni stagionali.

## IMBALLO

Cod. 4971	6 x 1Lt
Cod. 4977	2 x 2,5Lt
Cod. 4972	2 x 5Lt
Cod. 4975	1 x 10Lt
Cod. 4973	1 x 20Lt



garantisce la continuità delle caratteristiche chimico fisiche.

### **COLORI DISPONIBILI**

Incolore 08, Pino 05, Ciliegio 16, Teak 17,  
Noce chiaro, Noce scuro, Mogano 62

### **BORMA COLOR SYSTEM**



Paste compatibili:  
Pigmenti ad olio della serie CO

Codice prodotto: **4971**  
Revisione: **05 del 20.12.2020**

### **STOCCAGGIO**

Conservare in luogo fresco e ben ventilato ;  
mantenere chiuso il recipiente quando non è  
utilizzato. Conservare lontano da calore,  
fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di  
accensione.

Il prodotto ha un tempo di stoccaggio di 24  
mesi dalla data di produzione.

### **AVVERTENZE**

Leggere la SDS prima dell'uso.

Segatura di legno, panni di cotone, carta e  
prodotti simili imbevuti di prodotto liquido, e  
lasciati in tali condizioni, possono causare  
fenomeni di autocombustione.

Fare pertanto attenzione, nel caso di tali  
materiali per la pulizia o per quant'altro, di  
favorire una buona ventilazione per permettere  
la rapida essiccazione del prodotto o di bagnar  
li con acqua prima dello smaltimento.

Osservare le normative di sicurezza in vigore.

### **Prodotto ad uso professionale.**

Le nostre schede tecniche sono redatte in base  
a risultati medi di nostre prove. Tuttavia i nostri  
consigli tecnici sono dati in buona fede ma  
senza garanzia. Infatti diversi supporti,  
condizioni d'applicazione, impianti, diluizioni  
sono parte integrante del risultato finale e  
spesso al di là di ogni controllo. L'utilizzatore  
deve provare i prodotti forniti per verificare se  
adatti alle sue necessità. Da parte nostra si