



BORMA WACHS[®]
Wood Professional Cosmetics



Scheda Tecnica

REV 00 del 20.10.2012

TUNG OIL

Olio di legno

DESCRIZIONE:

Olio naturale fondo-finitura per interni ed esterni, genera un rivestimento più duro e resistente all'acqua dell'olio di lino, che non scurisce nel tempo. Ha una colorazione leggermente dorata. Adatto per materiale a contatto col cibo: cucine, taglieri, insalatiere. Resistente all'acqua, al caldo e agli alcoli.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

Peso specifico:	0,933 – 0,939 Kg/L
Colore Gardner:	max. 8
Numero di iodio :	158 - 173 g I ₂ /100 g
Numero di saponificazione:	189 - 198 mg KOH/g

MODALITA' D'USO:

A pennello o a straccio. Per facilitare l'applicazione diluire le prime due mani con Solvoil 04 o acquaragia al 50%. Lasciare che l'olio penetri per 20-30 minuti, quindi rimuovere l'eccesso usando un panno pulito. Intervallare le applicazioni di almeno 24 ore. Per le successive mani diluire l'olio con quantità sempre inferiori di solvente, fino ad applicare l'Olio di Legno puro. Dopo 24 ore dall'ultima applicazione stracciare ancora per aiutare l'asciugatura e rimuovere l'olio che eventualmente è emerso in superficie. In totale almeno quattro mani, anche di più per esterni o legni porosi. Per migliori risultati strofinare leggermente con lana d'acciaio "0000" dopo ogni stesura.

MANUTENZIONE PERIODICA:

Applicare almeno una o due volte l'anno, a seconda dell'uso e dell'esposizione alle intemperie.

STOCCAGGIO:

Conservare gli imballi ben chiusi in magazzini a temperatura ambiente.

IMBALLO:

Il prodotto viene confezionato in taniche da 150 ml, 500 ml, 1 Lt, 5 Lt, 25 Lt.



BORMA WACHS®

Wood Professional Cosmetics

AVVERTENZE:

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 garantisce la continuità delle caratteristiche chimico fisiche.