



Scheda Tecnica

REV 01 del 25.01.2013

OLIO RIGENERANTE PER ESTERNI

DESCRIZIONE:

L'olio rigenerante-ritonificante Borma Wachs per esterni è pronto all'uso, naturale e pressoché inodore.

Formulato per il corretto mantenimento dei supporti trattati ad olio ad esterno è di facilissima applicazione, nutre e rigenera il legno, ri-esaltandone la naturale bellezza prolungandone la durata.

Steso uniformemente lascia una sottilissimo velo trasparente che ridona tono ed elasticità all'olio esausto. Applicato una volta ogni sei mesi (a seconda dell'usura), aiuta a prevenire interventi di ripristino radicali, prolungando visibilmente la durata dei supporti trattati.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

Aspetto:	Liquido
Colore :	Colorato
Odore :	Caratteristico
Viscosità:	12" (20°C, Coppa Ford N°4)
Densità:	0,821 g/cm ³ ± 0,02 (20°C)
Diluizione:	Pronto all'uso; eventuale diluizione con Solvoil 04 o Solvoil Plus
Tempo d'essiccazione:	al tatto: 4/6h totale: 12h
Resa:	20 m ² / 1000 ml

MODALITA' D'USO:

Il prodotto è pronto all'uso ed applicabile a straccio o pennello su terrazze, mobili da giardino o travi in legno che si vogliono ripristinare o preservare nella loro originale bellezza.

Su di una superficie preventivamente pulita e sgrassata, stendere il prodotto in modo uniforme e lasciare asciugare. Se il supporto è privo di evidenti disomogeneità o screpolature, un unico passaggio a rilasciare un corretto velo di prodotto può risultare già sufficiente per ripristinare la superficie.

Ove necessario è applicabile una seconda mano, dopo un intervallo minimo di 6 ore a 20°C.



BORMA WACHS[®]

Wood Professional Cosmetics

STOCCAGGIO:

Conservare il prodotto in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore e raggi diretti dal sole. Tenere lontano da ogni sorgente di fiamma o scintilla.

IMBALLO:

Il prodotto viene confezionato in taniche da 250ml, 500ml e 1 Lt.

AVVERTENZE:

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 bagnarli con acqua prima dello smaltimento.

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.