



BORMA WACHS[®]

Wood Professional Cosmetics



Scheda Tecnica

REV 01 del 25.07.2015

EXTRA STRONG WOOD CLEANER

Detergente sverniciante per legno

DESCRIZIONE:

Detergente extra forte all'acqua e pronto all'uso, è l'ideale per le pulizie straordinarie sui legni ad esterno.

Speciale per rimuovere in profondità dal legno trattamenti protettivi erosi dal tempo, diluito in acqua consente pulizie ordinarie o sgrassanti sui legni esotici grezzi.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

Aspetto:	Liquido denso
Colore:	incolore
Odore:	inodore
Viscosità:	60" a 20°C (Coppa Ford, tazza 4)
pH:	11,8 ± 0,1
Densità:	1,13 Kg/Lt +-0,01

MODALITA' D'USO:

Agitare bene prima dell'uso.

Bagnare con acqua il supporto da trattare al fine di rallentare l'essiccazione del detergente extra forte. Stenderlo uniformemente a pennello (dall'alto al basso, su supporti verticali) e lasciarlo agire 15-30 min.

Se necessario, riapplicarlo per mantenere il supporto bagnato, quindi con una spazzola rigida sintetica rimuovere lo sporco, aiutandosi ove possibile con una pompa ad acqua ad alta pressione. Attendere 24-48h a perfetta asciugatura prima di procedere a nuovo trattamento con gli oli della linea Borma.

Il detergente potrebbe scurire il tono del legno, per neutralizzarne l'effetto, supporto ancora bagnato, sovrapplicare WOOD CLEANER, detergente schiarente per legno, cod. 0075, quindi sciacquare.

STOCCAGGIO:

Conservare in un luogo fresco e ben ventilato, tenere il contenitore chiuso quando non in uso. Tenere lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille e altre sorgenti di accensione. Teme il gelo.

IMBALLO:

Il prodotto è disponibile in contenitori da 1 Lt.



BORMA WACHS®

Wood Professional Cosmetics

AVVERTENZE:

Superfici bagnate sono molto scivolose fare attenzione quando si cammina.
Non svasare resti in contenitori di metallo. Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

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.