



BORMA WACHS[®]
Wood Professional Cosmetics



Scheda Tecnica

REV 00 del 20.10.2012

OLIO CEROSO FORTE PER PARQUET

DESCRIZIONE:

L'Olio Ceroso Forte per Parquet è una miscela di pregiati oli e cere naturali micronizzate che risaltano la naturale bellezza del legno. Rinforzato con resine di qualità è l'ideale per proteggere superfici in legno grezzo. Resistente all'acqua e ad ogni tipo di macchia facilita la finitura e la cura di qualsiasi parquet grezzo. L'aggiunta di cere speciali permette di ottenere superfici ad effetto naturale, con la medesima resistenza al graffio ma una più elevata morbidezza al tatto, insieme ad un incremento dell'opacità. Attenzione: alcuni legni esotici o fortemente colorati potrebbero inibire o allungare considerevolmente il processo di indurimento dell'Olio Ceroso Forte per Parquet. Quando si trattano queste superfici applicare una prima mano leggera e fare in modo che l'area di lavoro sia adeguatamente ventilata. Ad esclusivo uso interno.

CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE:

Aspetto:	liquido
Colore :	incolore (colorabile con le Paste all'Olio Borma)
Odore :	tipico
Diluizione:	prodotto linea Solvoil
Resa:	10-12 mq/L

MODALITA' D'USO:

Applicare con un pennello o uno straccio morbido uno strato uniforme su di una superficie preventivamente carteggiata, pulita e libera da grasso. Impedire all'olio di gocciolare o scorrere. Lasciare asciugare per 6-8 ore, quindi carteggiare con grana 220/240, e quindi procedere con l'applicazione di una seconda mano. Tempo totale di asciugatura: 12 ore.

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.

IMBALLO:

Il prodotto viene confezionato in taniche da 500 mL, 1 Lt, 5 Lt, 10 Lt, 15 Lt e 750 ml. (solo per Coloroil System).



BORMA WACHS[®]

Wood Professional Cosmetics

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. 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 garantisce la continuità delle caratteristiche chimico fisiche.