



BORMA WACHS[®]

Wood Professional Cosmetics



Scheda tecnica

REV 03 del 10/11/2016

PARQUET OIL 2K

Olio bicomponente

DESCRIZIONE:

Parquet Oil 2K è una miscela di oli esente da VOC e dalle eccellenti prestazioni. La sua speciale formulazione lo rende adatto alla catalisi, riducendo i tempi di essiccazione ed incrementando la resistenza superficiale.

Da asciutto lascia un film sottile, naturale al tatto, ma protegge e nutre il legno in profondità.

Grazie all'alto contenuto solido una sola mano è di norma sufficiente a ottenere una finitura efficace e dal piacevole effetto naturale.

Perfetto per tutti i pavimenti in legno da interno, adatto anche per le superfici di bagni e cucine. Per uso professionale.

CARATTERISTICHE CHIMICO- FISICHE:

Composizione:	A base di olio di lino/ricino
Aspetto:	Liquido viscoso
Odore:	Tipico
Solubilità in acqua:	Insolubile
Diluizione:	Solvoil 04 o Solvoil Plus
Resa:	30/50 m ² /L
Tempo di essiccazione (20°C):	24-36 ore
Tempo di essiccazione totale (20°C):	48 ore
Pot Life (20°C):	6-8 ore
Rapporto di catalisi:	100:10 per uso domestico, 100:30 per superfici ad alto traffico

MODALITA' D'USO:

Parquet Oil 2k si utilizza miscelato con il proprio Catalizzatore.

Dapprima carteggiare la superficie in legno con carta abrasiva a grana 100-120. Asportare tutti i residui di vecchie vernici, sporco, grasso o polvere.

E' possibile colorare il prodotto con i Pigmenti all'olio del Coloroil System (una prova preliminare è sempre caldamente raccomandata).

Per uso domestico o superfici a basso traffico, utilizzare la catalisi 100:10. Versare Parquet Oil 2k ed il suo catalizzatore in un recipiente. Mescolare bene per assicurare la completa catalisi del prodotto. Diluire con il 10% di Solvoil Plus per migliorare la lavorabilità.

Per superfici ad alto traffico come edifici pubblici, utilizzare la catalisi 100:30. Versare Parquet Oil 2k ed il suo catalizzatore in un recipiente. Mescolare bene per assicurare la completa catalisi del prodotto. Diluire con il 10% di Solvoil Plus per migliorare la lavorabilità.

Applicazione

L'applicazione richiede l'utilizzo di una monospazzola rotativa. Per ottenere la massima penetrazione nel legno, distribuire l'olio sulla superficie con una racla. Lasciar impregnare per circa 10/20 minuti, poi lucidare seguendo le istruzioni sotto riportate.

Per un'applicazione più rapida, stendere l'olio catalizzato direttamente a monospazzola, seguendo le istruzioni sotto riportate.

Applicazione a monospazzola

Consigliata per pavimentazioni.

Stendere l'olio catalizzato sulla superficie utilizzando la monospazzola rotativa, con pad marrone per un effetto più naturale o con pad bianco per consentire un effetto leggermente più decorativo. Passare uniformemente su tutta la superficie per creare un velo protettivo, quindi, se necessario, procedere alla stesura di una seconda mano con pad bianco. La seconda mano può essere applicata immediatamente, bagnato su bagnato, oppure dopo 12-18 ore dalla prima mano, senza carteggiatura intermedia.

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 fornito in confezioni combinate:

- | | |
|------------------------|--------------------|
| - 1Lt + 0,3/0,1Lt, | Cod 49512K + 4951K |
| - 2,5 Lt + 0,75/0,25Lt | Cod 49522K + 4952K |
| - 5Lt + 1,5/0,5 Lt, | Cod 49532K + 4953K |
| - 10Lt + 3/1Lt, | Cod 49542K + 4954K |
| - 20 Lt + 6/2Lt | Cod 49552K + 4955K |

AVVERTENZE:

Segatura di legno, panni di cotone, carta e prodotti similari 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.