



Scheda Tecnica

Naturaqua Ravvivante per parquet

cod. NAT0500



DESCRIZIONE

Borma Wachs Ravvivante per Parquet è un formulato ecologico ed ipoallergenico a base di cere pregiate e polimeri in dispersione acquosa esente da VOC. E' di facilissima applicazione, si stende uniformemente, si asciuga rapidamente e lascia un sottilissimo velo trasparente che ridona tono ed elasticità alle superfici di pavimenti in legno verniciato. Applicato con regolarità, a seconda del calpestio, della destinazione d'uso del pavimento e della tipologia del legno impiegato, aiuta a prevenire interventi di ripristino radicali, prolungando visibilmente la durata del parquet. Rinnova le superfici dei materiali trattati che resteranno più a lungo brillanti, resistenti e facilmente lavabili.

Il prodotto è inodore ed incolore. Si utilizza puro in caso di superfici deteriorate; può essere diluito con acqua per le normali manutezioni o aggiunto in piccole quantità (1%) all'acqua di lavaggio nell'utilizzo

quotidiano. Disponibile nelle varianti: lucido, satinato, opaco.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Il prodotto è formulato per il corretto mantenimento di pavimentazioni, in particolare è ideale per rinnovare parquet in legno verniciato/oliato o sughero laccato che si sono opacizzate e sbiadite. Ottima adesione anche su laminati plastici, linoleum e quadretti in PVC. Può essere utilizzato anche su altre superfici in legno (e.g. serramenti, porte, perlinature, mobili da cucina).

RESA

60-70 m² per litro per strato, variabile a seconda del metodo di applicazione e della diluizione.

CERTIFICAZIONI E CONFORMITA'

Conforme alla norma EN71.III, "Sicuro per giocattoli per bambini"



Caratteristiche	U.M.	Valore
Densità	g/cm ³	1,00 ± 0,02
Viscosità Ford#4	sec.	14 ± 2
Contenuto solido	%	23 ± 2
Tempo di essiccazione, fuori polvere singola mano (20°C)	minuti	60 ± 10
Tempo di essiccazione completa (20°C)	ore	1-2

MODO D'USO



Temperatura di utilizzo non inferiore a +10°C



Pulire la superficie con Parkettreiniger – Sapone per parquet



Diluire con acqua se necessario (utilizzo puro per manutenzioni straordinarie, diluito in acqua 1:1 per manutenzioni ordinarie, aggiunto all'1% in acqua per utilizzo quotidiano)



Applicare un velo sottile ma uniforme con panno imbevuto o mop, senza eccedere. Stendere lungovena, evitare movimenti circolari e sovrapposizioni.



Lasciare asciugare per almeno 1 ora senza calpestare.



Applicare una seconda mano se necessario per ottenere una superficie più brillante ed uniforme.



Attendere 1-2 ore a seconda dello spessore applicato fino ad essiccazione completa.

RACCOMANDAZIONI TECNICHE

Mescolare bene prima dell'uso.

Eseguire sempre un test preliminare su una porzione nascosta per verificare che l'effetto corrisponda a quello desiderato.

Uno spessore maggiore permette di aumentare la resistenza al graffio di particelle abrasive da calpestio, soprattutto zone di entrata e corridoi di passaggio. In questi casi si renderà necessario un trattamento di deceratura al termine del ciclo protettivo, prima di procedere alla successiva manutenzione. Utilizzare entro 12 mesi dalla data di fabbricazione, nell'imballo originale. Il prodotto teme il gelo. Non disperdere i residui nelle fognature o nel terreno.

PULIZIA E DILUIZIONE

Acqua.

CICLI DI LAVORAZIONE

Per completare il ciclo di lavorazione si consigliano i seguenti prodotti:

1. **Parkettreiniger – Sapone per Parquet** – cod. NAT0048

IMBALLO

Cod. NAT0500-XX	6 x 1Lt
Cod. NAT0500.5-XX	2 x 5Lt
Cod. NAT0500.10-XX	1 x 10Lt
Cod. NAT0500.20-XX	1 x 20Lt



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.

Teme il gelo.

Il prodotto ha un tempo di stoccaggio di 12 mesi dalla data di produzione.

AVVERTENZE

Leggere la SDS prima dell'uso.

Osservare le normative di sicurezza in vigore.

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.

Codice prodotto: **NAT0500**
Revisione: **00 del 07.05.2019**