

NATUR PARKETTÖL 8500-0023

Produktbeschreibung

NATUR PARKETTÖL ist eine hochviskose Öl-Wachskombination mit hohem Festkörper auf Basis von pflanzlichen Ölen und Wachskomponenten mit Zusatz von bleifreien Trockenstoffen aufgebaut. Es bildet einen strapazierfähigen, griffigen Schutzfilm, der tief ins Holz eindringt und die Holzmaserung gut anfeuert. Das farblose Öl ist für offene und halbgeschlossene Porenbeschichtung und für fast alle Holzarten geeignet. Es wird für hochwertige Leisten, Parkett und andere Holzgegenstände verwendet.

Hinweise

Verwendete Textilien, Spritz- / Lackrückstände können zur Selbstentzündung neigen, daher mit Wasser tränken, unter Wasser sammeln oder im Freien zum Trocknen aufhängen und entsorgen.

Darf nicht mit NC-haltigen Lacken oder Lackbeizen am gleichen Spritzstand verarbeitet werden, da Gefahr der Selbstentzündung besteht.

Vor Gebrauch gut aufrühren.

Stets Probelackierung durchführen.

Anwendungsbeispiel

Parkett Eiche grau gebeizt

1 x gebeizt mit ANTIK EFFEKBEIZE grau 2850-71466 25 g Auftrag mit Moosgummiwalze

2 x gewalzt mit NATUR PARKETTÖL 8500-0023 Auftragsmenge ca. 2 x 20 g / m^2

Verarbeitung

Die Applikation erfolgt in der Regel durch Walzauftrag in der Industrie- und Serienfertigung. Die übliche Auftragsmenge liegt bei ca. 10 - 25 g / m² pro Auftrag.

Bei grobporigen Hölzern die Grundierung nach dem Auftragen mit einem Pad einmassieren.

Bei der Verarbeitung ist auf eine gute Durchlüftung der Räume zu achten. NATUR PARKETTÖL ist nach gründlichem Zwischenschliff mit sich selbst reparaturfähig.

Die regelmäßige Unterhaltspflege, speziell für Treppen und Böden erfolgt mit PFLEGEWACHS f. HD-NATUR HARTWACHS 8700-0154.

Prüfnormen

Entspricht der VOC/Decopaint-Richtlinie Kategorie f



DIN 68861 - Teil 1 chemische Beständigkeit



Rezeptur frei von:

giftigen Schwermetallen, halogenierten Kohlenwasserstoffen (CKW, FCKW), polychlorierten Bi- und Terphenylen (PCB + PCT), Pentachlorphenol (PCP) und Formaldehyd.



Bestellhinweis

Gebindegrößen

20 I Gebinde 2,5 I Gebinde

Lagerung:

Im verschlossenen Originalgebinde min. 6 Monate lagerfähig. Gebinde nach Gebrauch luftdicht verschließen und auf den Kopf stellen.

Technische Daten

Viskosität: 35 Sek. im DIN 4 Becher
Auftragsmenge: ca.10 - 25 g / m² je Arbeitsgang