

NATUR HARTWACHS FIRE PROTEC FP-8713-0112

Produktbeschreibung

NATUR HARTWACHS FIRE PROTEC ist eine hochwertige schwerentflammbare Holzveredelung nach neuesten Kenntnissen der natürlichen Parkettbeschichtung auf Basis naturnaher Rohstoffe. **NATUR HARTWACHS FIRE PROTEC** ist eine hochviskose Hartöl-Wachskombination mit hohem Festkörper auf Basis von pflanzlichen Ölen und Wachskomponenten. Speziell eingestellt für den Walzenauftrag in der Industrie- und Serienfertigung.

Anwendungsbeispiel

Eiche Parkett natur

2 x gewalzt NATUR HARTWACHS FIRE PROTEC
FP-8713-0112
Auftragsmenge ca. 2 x 30 g / m²

Verarbeitung

NATUR HARTWACHS FIRE PROTEC ist gebrauchsfertig eingestellt. Rohe Holzflächen werden mit NATUR HARTWACHS FIRE PROTEC grundiert. Die Applikation erfolgt im maschinellen oder manuellen Walzauftrag. Die übliche Auftragsmenge liegt bei ca. 25 – 60 g / m² pro Auftrag.

Nach Zwischenglätten oder Schleifen erfolgt ein zweiter NATUR HARTWACHS FIRE PROTEC Auftrag. Die Trocknung ist von der Durchlüftung und Temperatur der Parkettbretter und Räumlichkeit abhängig.

Mittels eines dotierten Quecksilbers Strahler ist es möglich eine noch schnellere stapelfähige Oberflächentrocknung zu erreichen.

Bei der Verarbeitung ist auf eine gute Durchlüftung der Räume zu achten. Die Gebinde müssen stets nach Gebrauch gut verschlossen und vor Luftzutritt geschützt werden. Angetrockneter NATUR HARTWACHS FIRE PROTEC ist mit SPEZIALVERDÜNNUNG 9800-0300 anlösbar, diese wird zum Reinigen der Arbeitsgeräte verwendet. NATUR HARTWACHS FIRE PROTEC ist mit einer max. Zugabe von 10% NATUR VERDÜNNUNG 9800-0003 verdünnbar. Als Verzögerer bitte NATUR VERDÜNNUNG 9800-0011 mit einer Zugabe von max. 10 % verwenden.

Gute Ergebnisse sind nur mit sauberem und einwandfrei funktionierendem Arbeitsgerät möglich. NATUR HARTWACHS FIRE PROTEC ist nach gründlichem Zwischenschliff mit sich selbst reparaturfähig.

Technische Daten

VOC-Werte:

Viskosität: ~ 70 Sek. im DIN 4 Becher

Hinweise

Mit NATUR HARTWACHS FIRE PROTEC verunreinigte Textilien, Spritz- / Lackrückstände können zur Selbstentzündung neigen, daher mit Wasser tränken, unter Wasser sammeln oder im Freien zum Trocknen aufhängen und entsorgen. Das Produkt darf nicht in Spritzkabinen die mit nitrocellulosehaltigen Lack verunreinigt sind verarbeitet werden. Darunter zählen auch z.B. HD-CELL Produkte. Vor Gebrauch gut aufrühren. Stets Probelackierung durchführen.

Prüfnormen

PAK Prüfung nach AfPS GS 2014:01 PAK
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
DIN 53160 - 1 Speichel-, Schweiß- und Fettechtheit
DIN EN 71 – 3 Sicherheit von Spielzeug
DIN EN 71 – 9 - 11 Organisch Verbindungen
DIN 68861 – 1 chemische Beständigkeit
DIN 13501-1 Schwerentflammbarkeit → Cfl s1
Entspricht der VOC-Richtlinie



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



Bestellhinweis

Gebindegrößen

20 l Gebinde
2,5 l Gebinde
1 l Gebinde

Lagerung:

Im verschlossenen Originalgebinde min. 6 Monate lagerfähig.