

BonaMaintenance

Bona Oil 90

Popis produktu:

Bona Oil 90 je vytvrzovací tálový olej obsahující méně než 10% rozpouštědel a je určen k povrchové úpravě neošetřených dřevěných podlah vystavených normálnímu nebo silnému provoznímu zatížení. Vzhledem k jeho snadné aplikaci a rychlému schnutí může být povrchová úprava dřevěné podlahy realizována během jednoho pracovního dne.

Vlastnosti:

- Základem je tálový olej získaný ze dřeva borovice
- Obsah sušiny je 90%
- Snadné zpracování
- **Realizace v jednom dnu**
- Rychlé schnutí
- Prakticky nevzlíná ze spár
- Výborné krytí
- Splňuje kritéria norem RAL-UZ 38 na obsah VOC (prchavých organických látek) a emisí formaldehydu
- Splňuje kritéria normy DIN EN 71/3 pro použití k povrchové úpravě hraček
- Splňuje kritéria norem DIN 18032-2 na protikluzné vlastnosti povrchů sportovních podlah
- Počet nanášených vrstev: 2



TECHNICKÁ DATA

Pojivo :	Esterifikovaný tálový olej
Obsah sušiny:	Cca.90%
Hustota:	920kg/m ³
Rozpustnost ve vodě:	Nerzpustný
Čas mezi aplikacemi:	Cca.20 minut
Nářadí k aplikaci:	Rozpouštědlům a olejům vzdorný pryžový aplikátor, nerezová špachtle
Spotřeba:	Cca.1 litr / 10-12m ² , v závislosti na typu dřeva
Zdravotní rizikovitost:	Nepodléhá klasifikaci
Nebezpečí požáru:	Ano. Dle ČSN 65 0201 je hořlavina III.tř. nebezpečnosti
Teplota vzplanutí:	80,5 °C
Kód odpadu:	08 01 11
Osvědčení o zpětném odběru a využití odpadu z obalů:	Společnost EKO-KOM, Osvědčení č. EK-F-050 20 134.
Trvanlivost a podmínky skladování:	Nejméně 2 roky od data výroby v neotevřeném původním balení. Chraňte před mrazem.
Forma balení:	Přírodní verze, karton 2x 5 litrů v plechovkách.

SLOŽENÍ/ ÚDAJE O SLOŽKÁCH:

Název složky	CAS	Koncentrace %	Symbol nebezpečnosti	R- věty
Ester kyseliny máselné	-	-	-	-
Butanon oxim	96-29-7	< 1	Xi	36- 43
Isoalkany, C9- C12	90622-57-4	1- 5	Xn	65

ZPRACOVÁNÍ

Povrch, jenž má být ošetřen, musí být důkladně přebroušen, suchý a prostý brusného prachu, oleje, vosku a jiných nečistot. Pro konečnou úpravu dřevěného povrchu před aplikací oleje je vhodné použít talířovou brusku se systémem Bona Abrasives Scrad, brusným papírem/ mřížkou č.120 nebo jemnějším. Aplikace se provádí aplikátorem z tvrdé, rozpouštědlům odolné pryže nebo pomocí univerzální stěrky.

Základní ošetření:

1. Olej nanášejte v rovnoměrné tenké vrstvě.
2. Čekajte přibližně 20 minut. Olej nesmí zaschnout.
3. Nevsáklý olej z celé plochy podlahy stáhněte aplikátorem z tvrdé pryže nebo nerezovou stěrkou se zaoblenými okraji. Tento přebytečný olej můžete použít k nasycení míst s vyšší nasákavostí.
4. Přibližně po 20 minutách se plocha rozleští ve střídavých směrech pomocí talířové brusky/ leštícího stroje (cca.150 ot./min. a o hmotnosti alespoň 40 kg) s hnědým, případně zeleným padem. Okraje a rohy podlahy (kam se stroj nedostane opracujte ručně bavlněnou textilií).
5. Bezprostředně po rozleštění se všechen přebytečný olej odstraní pomocí bavlněné textilie připevněné pod pad na talířové brusce.
6. **Konečné leštění povrchu se provádí cca po 6 hodinách červeným padem.** Nejlepších výsledků se dosáhne pokud necháme olej vytvrzovat přes noc. Po tuto čekací dobu na podlahu nevstupovat.
7. Potom vyleštíte podlahu znovu suchou bavlněnou textilií připevněnou pod pad. Pokud podlahu vykazuje nejednotný vzhled, přidejte na textilií trochu oleje, plochu sjednoťte a po 1 hodině toto leštění opakujte.
8. Aby se olej vytvrdil, musí schnout 24 hodin (při 20°C/ 60%RH).

Pravidelná údržba:

Běžné denní čištění vytíráním suchým mopem nebo vysáváním.

Důležité: K čištění podlahy volte vždy ten nejsušší způsob z možných. V případě nezbytnosti vytírání navlhčeným mopem přidejte do čisticí vody tekuté mýdlo Bona Soap s vysokým obsahem tuku. Alternativně lze na naolejovanou podlahu po cca.3 dnech od dokončení olejování aplikovat voskový přípravek bez rozpouštěděl Bona HS Vosk, (spotřeba 1l/ 100m²).

Pravidelná údržba při silném opotřebení:

Tato metoda se doporučuje pro prostředí se silným opotřebením a častým úklidem.

1. Odstraňte písek a jiné volné nečistoty.
2. Setřete podlahu vlhkým mopem za použití Bona Soap ve vodě. Dávkování je 1–1,5 dl na 10 litrů teplé vody. Při silném znečištění podlahy použijte kombinovanou talířovou brusku se zeleným (hnědým) padem.
3. Rozetřete olej (Bona Oil 45) do tenké vlhké vrstvy. Pod nábytkem a u okrajů, kde je opotřebení malé nebo žádné, použijte menší množství oleje. Olej nechejte působit 30 minut.
4. Potom olej zpracujte křížem pomocí hnědého (zeleného) padu. Pokud je během leštění olej suchý, bylo nanášeno příliš málo oleje. Přidejte olej.
5. Přebytečný olej potom rozleštíte hadrem, který se položí pod brusku. Okraje a rohy vytřete ručně bavlněným hadrem. Vytírejte tak dlouho, dokud nebude povrch podlahy stejnoměrný a mastný bez přebytku oleje. Z padu nebo hadru se může po leštění také setřít olej.
6. Nechejte podlahu před leštěním odpočinout 4–12 hodin. K leštění použijte červený pad. Pokud chcete, aby podlahu měla vyšší lesk, doleštíte hadrem umístěným pod pad.

Atesty:

- PAVUS, PTL, prot. Č. 10960
- ZMPO SVIT ZLÍN, 1033- protikluz, p.č. 175/02
- SZÚ CZŽP Praha č. CZŽP 12- 2178/02, Ex.: 322403

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Specifická rizikovost (R-věty):

R 10 Hořlavý.

R 17 Sraženiny par se vzduchem mohou vytvořit výbušné směsi. Obsahuje sušící oleje.
Riziko samovznícení. Všechny nasáklé textilie nutno namočit do vody nebo uložit do uzavřených kovových nádob na volném prostranství.

Standardní věty pro bezpečné nakládání (S-věty):

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.

S 16 Uchovávejte mimo dosah zdrojů vznícení-zákaz kouření.

S 29 Nevylévejte do kanalizace.

S 37 Používejte vhodné ochranné rukavice.

S 43 V případě požáru použijte práškový, CO₂ nebo pěnový hasicí přístroj.

Likvidace odpadů: Obal se zbytkem oleje se považuje za nebezpečný odpad.
Nespotřebované zbytky oleje uložte na místo vyhrazené ke shromažďování těchto látek.

Nakládání s obaly: Obal po vyprázdnění dejte do sběrných surovin nebo na řízenou skládku k recyklaci.

Informace o zneškodňování:

Způsoby zneškodňování látky/přípravku/kontaminovaného obalu:

Nespotřebované materiály nebo obaly (plastové nebo plechové obaly), zneškodněte v souladu se zákonem o odpadech 185/2001 Sb. jako nebezpečný odpad v místech určených pro sběr nebezpečných odpadů.

Podrobnější informace o výrobku naleznete v našem bezpečnostním listu.

Výrobce: BonaKemi AB, Murmansgatan 130, 200 21 Malmö, Sweden
Tel.:+46-40-385500, fax: +46-40-182505

Distributor: Bona CR, spol.s r.o., Sokolovská 100/94, CZ- 186 00 Praha 8, Infolinka: 800 100 103
Telefon CZ: 00420/ 236 080 211, telefon SK: 00421/ 265 457 161