

BIOFA Parketový olej speciál bez obsahu rozpouštědel Kat. č. 2059

Vlastnosti

BIOFA Parketový olej speciál je směs olejů, pryskyřice a vosku, která neobsahuje rozpouštědla. Dřevo je trvale zušlechťováno vytvořeným odolným filmem, který oživuje přirozený charakter dřeva a dodává mu sametový lesk. Používá se na dřevěné podlahy, dřevotřískové a dřevovláknité desky, a podobné povrchy interiérové výstavby.

Obsažené látky

Lněný olej, dřevný olej, ricinový olej, mikrovosk, oxid zinečnatý, estery kalafunových pryskyřic, kobaltový, zirkoniový, manganoktátový sikativ a antioxidant.

Pracovní postup

1. Příprava

Podklad musí být suchý (maximální vlhkost dřeva 12%) a bez jakéhokoli znečištění, předchozí nátěry musí být odstraněny. Podlahy brousit brusným papírem/mřížkou č. 120 - 150.

2. Podkladový nátěr

BIOFA Parketový olej speciál dobře promíchat a rovnoměrně natřít válečkem s krátkým vlasem, mopem či gumovou stěrkou. Profesionálně se olej nanáší špachtlí z nerezové oceli. Při nanášení oleje špachtlí dbejte na to aby byl olej nanesen v dostatečné vrstvě v závislosti od savosti dřeva. Po jedné hodině, až se olej do dřeva dostatečně vstřebá, setřít nadbytečný olej směrem k ještě nenasyčeným místům gumovou stěrkou. Potom zapracovat leštičkou se zeleným padem a povrch do sucha naleštit bílým padem, aby se dosáhlo sametového lesku povrchu.

3. Konečný nátěr

U silně namáhaných nebo velmi savých míst se provede druhý den další nátěr (spotřeba oleje je již menší), který se rovnoměrně rozetře po celé ploše. Po 30-60 minutách se nadbytečný olej setře gumovou stěrkou, do sucha vyleští bílou podložkou (pad), popř. podruhé znovu doleští bílou podložkou. Alternativně se může, jako druhý, konečný nátěr nanést vosk BIOFA Parket finish 2063 (viz technický list).

Povrch musí mít během práce minimálně 16°C.

Důležité: Proved'te zkušební nátěr! Při zpracování a schnutí produktu dbejte na optimální cirkulaci čerstvého vzduchu!

Dbejte na: U starých podlah se musí spáry vytmelit. Nové podlahy se pokládají beze spár nebo se také musí vytmelit. Zabraňte vniknutí oleje do spár. Pokud to není možné je nutné použít pouze oleje obsahující rozpouštědla jako BIOFA Tvrdý univerzální olej 2044 nebo BIOFA Tvrdý voskový olej 2055.

Při pokládce plovoucích parketových podlah je nezbytné, aby drážka a perko byly pevně spojené a neměly vůli. Pokud se tyto podmínky nedodrží může dojít k vytlačování oleje a zvýšené hlučnosti podlahy při chůzi.

4. Čištění pracovního nářadí

Okamžitě po ukončení práce vyčistit pomocí NAPONA 2090 (bez obsahu rozpouštědel) nebo BIOFA Ředidlem 0500.

5. Údržba a péče.

Mokrý čištění provádějte NACASA Univerzálním čisticím prostředkem 4010 nebo NAPLANA ošetřující emulzí 2085 popř. NAPLANA Plus protiskluz 2086. Čištění podlah je popsáno zvlášť: viz. Návod na čištění podlah. **(Dodržujte návody k použití!)**

Pokud se na povrchu objeví známky opotřebení doporučuje se podlahu po důkladném vyčištění natřít BIOFA Parketovým olejem 2059 jak je popsáno výše, nebo BIOFA Parket finish 2063. Důležité je, aby se pozdější úpravy dělaly dřívě, než je podlaha ochozena až na dřevo. V tomto případě se podlaha musí zbrousit a obnovit dle popisu uvedeného výše.

Zasychání

Druhý nátěr lze provádět po 6 - 12 hod (20°C / 50-55% relativní vlhkost vzduchu). Po 24 hod je možno začít opatrně zatěžovat. Definitivní proschnutí a plné zatížení po 7-10 dnech.

Údaje a upozornění Technického listu jsou zavazující. V případě, že se od těchto předpisů musíte odchýlit, kontaktujte předem technické oddělení firmy BIOFA. Všeobecné stavebně technické předpisy je nutné dodržovat. Vydáním tohoto Technického listu ztrácí všechny dřívější údaje svou platnost.

Spotřeba a vydatnost nátěru

35 - 50 ml/m² popř. 20 - 30 m²/l. Spotřeba a vydatnost nátěru závisí na savosti podkladu. V případě potřeby proveďte zkušební nátěr.

Skladování

V chladu a suchu v dobře uzavřené nádobě. Při dalším použití odstranit nejprve ochrannou vrstvu (škraloup), nebo olej přelít přes síto!

Balení

750 ml / 2,5 l a 10 l plechová nádoba.

Bezpečnostní upozornění

Pozor! Produktem napuštěné pracovní pomůcky jako hadry, houby, pracovní oblek, brusný prach atd. uložte vzduchotěsně v plechovce nebo propláchněte vodou a rozprostřete na nehořlavém podkladu a nechte uschnout - **(nebezpečí samovznícení!)**. Samotný produkt se nevznítí, ale je hořlavý. Kontaktem může dojít k podráždění kůže. Produkt je škodlivý pro vodní organismy. Dlouhodobě může dojít ke škodlivým vlivům na vodní zdroje. Uchovávejte mimo dosah dětí. Použití jen v dobře větraných prostorách. Zabraňte uvolňování do okolního prostředí.

Pečlivě prostudujte příbalové letáky a bezpečnostní pokyny. Při práci je nutno dbát na ochranu kůže. Při broušení používejte ochrannou masku jemným filtrem. Použité přírodní látky mohou vyvinout typický pach!

Likvidace

Tekuté zbytky se odevzdávají ve sběrně na staré barvy a laky, případně se likvidují dle místních předpisů zákona. Běžné zbytky a znečištěné pracovní pomůcky se mohou po vyschnutí vyhodit do domácího odpadu. Pouze vyprázdňené a vyčištěné nádoby se zatvrdilými zbytky produktu se mohou recyklovat a nebo likvidovat dle místních předpisů zákona! S nevyčistitelnými obaly se zachází jako se samotným produktem!

Obsah organických těkavých látek (VOC) dle Směrnice EU 2004/42/EG Decopaint a vyhlášky ChemVOCFarbV:

Prahová hodnota EU (Kat. A/f): 700 g/l (2007)
2059 obsahuje max. 0 g/l VOC.

GISCODE: Ö 10 / oleje/vosky, bez obsahu rozpouštědel

Kód dle katalogu odpadů: 08 01 11*

Údaje a upozornění Technického listu jsou závazující. V případě, že se od těchto předpisů musíte odchýlit, kontaktujte předem technické oddělení firmy BIOFA. Všeobecné stavebně technické předpisy je nutné dodržovat. Vydáním tohoto Technického listu ztrácí všechny dřívější údaje svou platnost.