

Olej na dřevěné podlahy High Solid **Bakit HO**

- zvýrazňuje přírodní charakter dřeva
- na bázi modifikovaných olejů
- snadno zpracovatelný
- protiskluzový účinek
- silně odpuzuje vodu a nečistoty

Vlastnosti a použití

Bakit HO je impregnace na dřevo na bázi modifikovaných olejů v kombinaci s přírodními vosky. Impregnace **Bakit HO** je vhodná pro použití v interiéru a propůjčuje dřevěné podlaze hedvábně matný, brilantní, vodu a nečistoty odpuzující povrch. Přírodní kresba dřeva se díky impregnaci velmi zvýrazní a vznikne příjemný, neklouzavý povrch. **Bakit HO** se hodí pro všechny dřevěné plochy s normálním až velmi silným namáháním. Je vhodný i pro celou řadu exotických dřevin, korek a bambusové parkety.

Technické údaje

Báze	Modifikované přírodní oleje s přírodními vosky aromatické uhlovodíky
Teplota zpracování	+18°C až +25°C
Doba schnutí*	2 - 6 dní
Označení podle GefStoffV	nepodléhá označovací povinnosti
GISCODE	Ö 60
Skladování	při teplotě +5°C až +25°C v neotevřených nádobách je skladovatelnost 2 roky od data výroby, není citlivý na mraz

*doba schnutí je vztažena na 20°C a 50% relativní vzdušné vlhkost. Vyšší teploty a nižší vlhkost vzduchu tyto hodnoty odpovídajícím způsobem zkracují, nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu je prodlužují.

Příprava podkladu

Podlahu je třeba zbrousit na hrubé dřevo. Podlahu musí být čistá a bez zbytků olejů, vosků nebo jiných materiálů. Poslední broušení by mělo být provedeno zrnitostí 100. Podle savosti dřeva se doporučuje provést další broušení brusnou mřížkou velikosti 100 nebo jiným technickým prostředkem, určeným pro broušení podlah, aby se vytvořil stejnoměrný povrch. U špatně savých dřevin /např. bambus/ zvolte pro broušení větší velikost brusiva, u silně savých dřevin /například třešeň/ zvolte jemnější zrnitost. Po broušení povrch podlahy důkladně vyčistěte. Vlhkost dřeva by měla být nižší než 15%.

Zpracování

Obsah nádoby před zpracováním nechte ohřát na teplotu zpracování, která činí minimálně +18°C a pečlivě promíchejte. Z důvodu přítomnosti voskových částic je třeba olej promíchat i během zpracování. **Bakit HO** se nanáší velurovým válečkem Kiesel na oleje **Kiesel Ölwalze 25** v tenké vrstvě, až do nasycení povrchu. Po cca. 20 - 30 minutách se olej pomocí běžového padu do povrchu dřeva zaleští. Pokud by na povrchu zůstaly v důsledku množství oleje přebytky, tak se přebytečný olej odstraní pomocí bílého padu a plocha podlahy se pak znovu přejede běžovým padem. Na povrchu podlahy nesmí zůstat žádné stříkance nebo šmouhy. Nezapomeňte dodatečně ručně zpracovat místa, které nejsou pro stroj při zapracování oleje přístupná. Nejprve proveďte na malé ploše zkušební vzorek.

Nechte přes noc schnout a vyzkoušejte, zda druhý den přijímá dřevo ještě další olej. Pokud ano, následující den naneste na podlahu tenkou rovnoměrnou vrstvu **Bakitu HO** a zaleštěte běžovým padem. Po posledním ošetření by se podlahu měla nechat alespoň 48 hodin v klidu. Na podlahu lze vstupovat teprve po zaschnutí. Zajistěte dobré větrání. Kyslík a zvýšená teplota schnutí urychlují. Během prvních 14 dnů nneuklizejte podlahu vodou. Pokud dojde v tomto období ke znečištění, vyčistěte a ošetřete podlahu výrobkem **Bakit HP**.

Důležité upozornění

Pro zpracování oleje je třeba používat superpady (24 mm). Pro zvýšení ochrany povrchu podlahy lze povrch kdykoliv ošetřit přípravkem **Bakit HP**. **Bakit HO** je za nepříznivých okolností samovznětlivý. Použité pady a hadry skladujte ve vodě nebo ve vzduchotěsné plechové nádobě. Prosíme, dodržujte rovněž pokyny uvedené v technických listech č. 2, 4, 5 a 6.

Náradí

Velurový váleček **Kiesel Ölwalze Velours**

Čištění

Náradí očistěte ihned po použití vodou.

Spotřeba

při aplikaci válečkem: asi 50g/m² na jednu vrstvu
druhá vrstva asi 35g/m²

Balení

5 l nádoby

číslo výrobku

51130

Člověk a životní prostředí

Prosíme, dodržujte běžná bezpečnostní opatření, která platí pro zacházení s chemikáliemi. Další informace naleznete v bezpečnostním listě.

Upozornění

Uvedené údaje, zvláště návrhy na zpracování a použití našich výrobků jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech. Z důvodu různorodosti materiálů a pracovních podmínek doporučujeme v každém případě provést dostatek zkušebních vzorků pro ověření vhodnosti našich výrobků pro zamýšlený pracovní postup a účely. Vydáním tohoto technického listu ztrácí všechna předchozí vydání svůj platnost.

Dbejte na dodržování pokynů uvedených v technickém listu výrobku www.kiesel.cz a v bezpečnostních listech na internetových stránkách www.kiesel.com/sidacz/.

Stav

13.11.2013/lo