

## Bakit WO Härter

- tužidlo pro tvrdý voskový olej Bakit WO

- zvyšuje odolnost ošetřené podlahy proti opotřebení
- prodlužuje životnost povrchu podlahy
- urychluje schnutí
- zvyšuje protiskluzové vlastnosti podlahy (R10)
- vhodné i pro exotické dřeviny

### Vlastnosti a použití

**Bakit WO Härter** je přídatek určený pro tvrdý voskový olej **Bakit WO**. Zkracuje dobu schnutí a zvyšuje odolnost povrchu podlahy proti opotřebení. Díky přidání tužidla **Bakit WO Härter** lze dosáhnout protiskluznosti podlahy dle normy EN 51130 (R10). Po přidání tužidla se zkracuje doba zpracovatelnosti na 45 minut. **Bakit WO Härter** se výborně hodí na celou řadu druhů exotických dřevin.

### Technické údaje

Teplota zpracování	+15°C až +25°C
Doba schnutí*	další vrstva s tužidlem: po cca. 4-6 hodinách opatrně použitelná podlaha: po 24 hod. dosázení konečné tvrdosti: po 7 dnech v neotevřených originálních obalech skladovatelnost nejméně 1 rok od data výroby, citlivý na mraz, v létě skladovat v chladu (ne při teplotě nad +30°C)
Skladování	

\*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. Podlaha musí být čistá a bez zbytků olejů, vosků nebo jiných materiálů. Poslední broušení by mělo být provedeno zrnitostí 80 - 120. Protože olejované plochy mají velmi vysoké požadavky na rovnoměrnost povrchu, doporučujeme provést druhé přebroušení pomocí brusné mřížky 120 za použití jednokotoučové brusky nebo jiného technického prostředku určeného na broušení podlah. Následně je třeba povrch podlahy důkladně očistit. Při požadavku na protiskluznost povrchu podlahy R10 je třeba provést poslední broušení bez brusné mřížky zrnitostí 100. Po provedeném broušení musí být povrch zbaven nabroušeného prachu a dalších nečistot.

### Zpracování

**Bakit WO** dobře promíchejte a přidejte 10% tužidla **Bakit WO Härter**. Pak obě složky intenzivně promíchejte. V důsledku přidání tužidla je doba zpracovatelnosti 40 - 45 minut. Namíchejte takové množství materiálu, které dokážete během 40 - 45 minut zpracovat.

První nátěr nanášíte velurovým válečkem Kiesel na oleje **Kiesel Ölwalze 25** určeného pro nanášení **Bakitu WO**. Spotřeba 80 - 100g/m<sup>2</sup>. Nejprve válečkujejte proti směru vláken, pak ve směru vláken dřeva. Váleček, který je po použití nasycen materiálem, již nepokládejte na čerstvě naolejovaná místa. Plochu nechte nejméně 4 - 6 hodin zaschnout. Před nanášením druhé vrstvy se provede mezibroušení brusnou mřížkou 120.

Po mezibroušení podlahu vysajte vysavačem a provedte druhý nátěr při spotřebě 80-100g/m<sup>2</sup>. Při požadavku na protiskluznost povrchu použijte pro mezibroušení brusnou mřížku 100.

### Důležité upozornění

Tužidlo **Bakit WO Härter** je za nepříznivých okolností samovznětlivé. Použité nářadí a hadry skladujte ve vodě nebo ve vzduchotěsné plechové nádobě. Prosíme, dodržujte rovněž pokyny uvedené v technických listech č. 3, 4, 5 a 6.

Občas se může v důsledku vysoké reaktivity před zpracováním výrobku vytvořit sraženina, případně ji odstraňte.

### Čištění

Hadry, znečištěné výrobkem, ihned po použití vyperte nebo uskladněte v kovové vzduchotěsné nádobě (nebezpečí vznícení).

### Nářadí

Váleček Kiesel na oleje **Kiesel Ölwalze 25** pro nanášení **Bakitu WO**.

### Spotřeba

1 díl tužidla **Bakit WO Härter**  
10 dílů voskového oleje **Bakit WO**

### Balení

0,5 litrové plechové nádoby

### číslo výrobku

51179

### Člověk a životní prostředí

**Bakit WO Härter** obsahuje alifatické polyizokyanáty.

Prosím, 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](http://www.kiesel.cz) a v bezpečnostních listech na internetových stránkách [www.kiesel.com/sidacz/](http://www.kiesel.com/sidacz/).**

### Stav

06.11.2014