

Roztok na bázi rozpouštědel pro spárování parket

# KiKitt No. 2

- velmi rychle schne
- dobře brousitelný
- dobře zaplňuje spáry
- obsahuje rozpouštědla
- snadno zpracovatelný
- malá spotřeba

## Popis produktu

**KiKitt No. 2** je roztok spárovacího tmelu obsahující rozpouštědla. Je určen pro spárování parketových a dřevěných podlah v interiéru.

**KiKitt No. 2** se smíchá s nabroušeným prachem na konzistenci pro snadné nanášení stěrkou, kterou se vyplní spáry do šířky 2 mm nebo menší kazy ve dřevě. **KiKitt No. 2** lze použít pod všechny druhy uzavíracích laků na parkety **Kiesel** a olejových systémů na bázi tvrdých vosků. **KiKitt No. 2** je velmi vhodný při použití barvených olejů, u kterých se jejich barva přirozeně zvýrazní.

## Příprava podkladu

Podlahu je třeba zbrousit až na hrubé dřevo (zrnitost alespoň 60). Podlaha musí být čistá, zbavená prachu a bez zbytků olejů, vosků nebo jiných nečistot a všech látek, které by mohly působit jako separační vrstva.

## Zpracování

Obsah balení nechte ohřát na pokojovou teplotu a pečlivě protřepejte. **KiKitt No. 2** namíchejte s čistým, jemným nabroušeným dřevěným prachem (zrnitost 100 - 120) příslušné dřeviny na homogenní, dobře stěrkovatelnou hmotu. Množství roztoku přidávaného k nabroušenému dřevěnému prachu by mělo činit cca. 10 - 20 %. Při nízkém podílu roztoku **KiKitt No. 2** ztratí spárovací tmel potřebnou přilnavost ke dřevu a při následném přebroušení se z podlahy odstraní. U citlivých dřevin namíchejte dřevěný tmel ve zvláštní nádobě. Celou podlahu přestěrkujte pomocí ploché stěrky **Kiesel**. Čím je použitý nabroušený prach jemnější (ideálně z vícekotoučových brusek), tím snadněji se namíchaná hmota nanáší a snadněji proniká i do menších spár. Do spár širších než 2 mm by se měla nejprve natlačit vhodná výplňová hmota. Celou podlahu přetmelte pomocí široké stěrky **Kiesel Flächenspachtel**. Doba schnutí tmelu činí u vlasových spár menších než 0,3 mm cca. 30 - 45 minut. Širší spáry zasychají delší dobu, velké spáry nechte případně zaschnout přes noc a v případě potřeby ještě jednou přetmelte. Doba schnutí závisí na podmínkách na stavbě, velikosti spár, teplotě a vlhkosti vzduchu.

Po zaschnutí se pak podlaha obvyklým způsobem přebrousí válcovou bruskou nebo podobnou technikou a posledním jemným broušením odstraní se z plochy podlahy zbytky tmelu.

Rozmíchaný tmel zpracujte co možná nejrychleji, protože rychle zasychá a přitom nabírá tmavější odstín. Nedostatečně zaschlý tmel se může při broušení vznítit. Proto je bezpodmínečně nutné dodržovat předepsané doby schnutí.

## Technické údaje

Báze	nitrocelulóza
Teplota zpracování	+15 °C až +25 °C
Doba schnutí*	cca. 20 - 30 minut
GISCODE	G 2
Skladování	skladovatelnost při +10 °C až +25 °C v neotevřených originálních obalech 1 rok od data výroby,

\*doba schnutí je vztažena na 23 °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.

## Důležité upozornění

Prosíme dodržujte rovněž pokyny uvedené v technických listech č. 4, 5, 6 a 7.

## Spotřeba

Cca. 50 ml/m<sup>2</sup>, popř. cca. 20 m<sup>2</sup> / litr. Podle druhu a množství spár a savosti dřeva se může spotřeba výrazně zvýšit.

## Nářadí

Plochá stěrka **Kiesel Flächenspachtel**.

## Čištění

Nářadí očistěte ihned po použití ředidlem.

## Technický list

**Balení**                      **Č. výrobku**    **EAN**

5 litrů plechové kanystry    52002

### Člověk a životní prostředí

Prosíme, dodržujte běžná bezpečnostní opatření, která platí pro zacházení s chemikáliemi. **KiKitt No. 2** obsahuje velké množství ředidla. Výpary z ředidla mohou se vzduchem vytvářet výbušné směsi. Při práci i po jejím dokončení větrejte.

Ostatní informace viz bezpečnostní list [www.kiesel.cz](http://www.kiesel.cz)

### 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 ztrácejí všechna předchozí vydání svoji 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

06.05.2020 ts

Kiesel Bauchemie GmbH u. Co. KG  
Wolf-Hirth-Straße 2  
D-73730 Esslingen  
Telefon: +49 711 93134-0  
Telefax: + 49 711 93134-140  
[www.kiesel.com](http://www.kiesel.com)

KIESEL, s.r.o.  
K Hrušovu 292/4  
102 00 Praha 10 - Štěrboholy  
Telefon: +420 607 807 000  
Telefon: +420 272 019 341  
[www.kiesel.cz](http://www.kiesel.cz), [info@kiesel.cz](mailto:info@kiesel.cz)

