

Bakit FPK

lepidlo na vícevrstvé parkety

- Jednosložkové, připravené k okamžitému použití
- elasticky vytvrzující
- snadno se nanáší
- vhodné pro podlahové vytápění

Vlastnosti a použití

Jednosložkové lepidlo s velmi nízkými emisemi škodlivin, neobsahující rozpouštědla ani silikon, s vynikajícím průběhem vyzrání a velmi dobrou roztažitelností určené pro elastické lepení vícevrstevných parket. Je vhodné pro dvou, tří a vícevrstvé hotové parkety. Při lepení exotických dřevin nejprve konzultujte vhodnost použití lepidla s aplikačními technikami Kiesel.

Lepidlo je určeno pro lepení na podklady: cementový potěr, anhydritový lité potěr, dřevotřískové desky V 100 E1, OSB desky a na sanované podklady opatřené vhodnými stěrkami Kiesel řady **Servoplan**, **Servofix** nebo **Servoalpha**. Lepidlo je vyzkoušeno pro použití v systému „Program Kiesel Bakit pro ušlechtilé zpracování parket“.

Bakit FPK lze na řadě podkladů používat i bez předchozí aplikace přednáteru.

Bakit FPK se dodává také v alternativním balení v hliníkových sáčcích s hadičkou určeného pro nanášení na poklad pomocí aplikačního přístroje Parkett-X-Press-100 nebo Parkett-X-Press-100 Pro.

Technické údaje

Barva	běžová
Minimální teplota podlahy	+17°C
Doba odvětrání*	žádná
Doba pro položení krytiny*	cca. 30 až 40 minut
Zatížitelný*	hotové parky po cca. 48 hodinách
Brousitelný*	nejdříve po 48 hodinách na nesavých podkladech po cca. 3 až 4 dnech
Podlahové vytápění	vhodný
GISCODE	RS 10 podle TRGS 610
EMICODE	EC 1R ^{plus} podle GEV
Skladování	v uzavřených originálních plastových obalech skladovatelnost cca. 6 měsíců v hliníkových sáčcích s hadičkou cca. 12 měsíců

* při 20°C a 65% relativní vzdušné vlhkosti. Jiné, méně vhodné podmínky uvedené hodnoty příslušným způsobem ovlivňují.

Příprava podkladu

Podklad musí být vyzkoušen a připraven v souladu s VOB díl C, DIN 18 356 „Parketářské práce a dřevěná dlažba“ jakož i podle současného stavu úrovně techniky. Podklad je třeba nejprve ošetřit podle aktuálního technického listu BEB „Posuzování a příprava podkladu“ a podle technického listu TKB-8.

V případě potřeby opatřete podklad základovým nátěrem **Okamul PU-V schnell** (doba vytvrzení nejméně 3 hodiny) a během 48 hodin pak nalepte podlahovou krytinu. Potěry z litého asfaltu třídy tvrdosti IC 10 nebo IC 15 a staré, pevně ulpělé, nosné zbytky starých lepidel opatřete základovým nátěrem **Okamul PU-V schnell** (doba vytvrzení nejméně 3 hodiny).

Při lepení na savých podkladech (cementové a anhydritové potěry) lze pro navázání mikročástic prachu natřít podklad přednáterem **Bakit PV-Universal**. Vždy musí být dodržena systémová skladba výrobků.

Zpracování

Zpracování lepidla v plastové nádobě

Otevřete obal a odstraňte fólii a případný zatvrdlý povlak z povrchu lepidla. **Bakit FPK** nanášejte na podklad vhodnou zubovou stěrku. Lepidlo naneste pouze na takovou plochu, na kterou dokážete během cca. 30 až 40 minut položit parkety. Parkety do lepidlového lože nasuňte, vyrovnajte a zafixujte poklepem.

Dbejte na plošné podlepení jednotlivých parket. Parketové prvky ve formě fošen délky nad 2.000 mm se doporučuje dodržet toleranci nerovností podle DIN EN 18202 maximálně 2 mm/m. Uvedené velikosti zubové stěrky jsou pouze pomocná údaje, finální výběr velikosti zubové stěrky závisí na konkrétních podmínkách na místě zpracování výrobku. Kapky lepidla z podlahové krytiny ihned odstraňte pomocí **Bakit RT**, znečištěné místo zavlhka otřete pomocí **Bakit KR** a následně osušte savým papírem. Po odebrání části lepidla z kbelíku je nutno načatý kbelík ihned zakrýt fólií. Při lepení vždy dodržujte pokyny výrobce parket.

Zpracování lepidla pomocí aplikačního přístroje

Sáček s hadičkou vložte do zásobníku aplikačního přístroje a odřízněte nebo ucvakněte vnější uzavírací svorku sáčku. Na dávkovací hlavici našroubujte výměnnou trysku vhodné velikosti a pevně utáhněte. Nyní můžete zahájit aplikaci lepidla. Housenky lepidla na podklad nanášejte v rovných, pravidelných řadách. Pokud dochází k nedostatečnému pokrytí parket lepidlem, tak zpomalte rychlost nanášení. Parkety vložte mírným posuvným pohybem do lepidlového lože a pevně přiklepněte, v případě potřeby až do úplné zaschnutí lepidla zatíže. Dbejte na plošné podlepení jednotlivých parket. Lepidlo naneste pouze na takovou plochu, na kterou dokážete během cca. 30 až 40 minut položit parkety.

Načatý sáček s lepidlem je nutno před uskladněním vzduchotěsně uzavřít pomocí plastové těsnicí pásky, která je dodávána společně se sáčkem.

Vždy je nutno dodržovat pokyny výrobce parket.

Spotřeba

Velikost zubové stěrky	Druh parket	Spotřeba
TKB B3	Okavlies Izolační podložka Kiesel	cca. 800-850 g/m ²
TKB B7	Hotové krátké parkety (DIN EN 13489)	cca. 850-1.050 g/m ²
TKB B11	Hotové parkety ve formě fošen (DIN EN 13489) Šířka fošen max. 22 cm; délka fošen max. 250 cm	cca. 1.050-1.200 g/m ²
TKB B15	Hotové parkety ve formě fošen (DIN EN 13489) Šířka fošen max. 25 cm; délka fošen max. 300 cm V jednotlivých případech možná délka max. 320 cm Izolační desky Okaphone	cca. 1.200-1.500 g/m ²

Spotřeba závisí mimo jiné na vlastnostech podkladu.

Nářadí

Výměnná tryska	Druh parket	Spotřeba
300-28-3,5	Krátké hotové parkety (DIN EN 13 489)	cca. 800 – 1.100 g/m ²
300-17-3,5	Hotové parkety ve formě fošen (DIN EN 13 489)	cca. 1.100 – 1.300 g/m ²

Čištění

Nářadí očistěte ihned po použití výrobkem **Bakit RT**.

<u>Balení</u>	<u>číslo výrobku</u>	<u>EAN</u>
33 x 17 kg plastové kbelíky	46051	4015705460512
2 x 8 kg hliníkové sáčky s hadičkou běžová barva	46056	4015705460567

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 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

23.08.2019