

Lepidlo na parkety **Bakit FPK**

- jednosložkové
- připravené k okamžitému použití
- elasticky vytvrzující
- snadno roztíratelné
- vhodné pro podlahové vytápění

Vlastnosti a použití

Jednosložkové lepidlo s velmi nízkými emisemi škodlivin, neobsahující rozpouštědla ani silikon, s vynikajícím průběhem vyzrávání a velmi dobrou roztíratelností, určené pro elastické lepení parket.

Lepidlo je vhodné pro různé druhy parket, např.: dvou, tří- a vícevrstvé hotové parkety. Lepení exotických dřevin konzultujte použití lepidla s techniky firmy Kiesel. Lepidlo je určeno pro lepení na cementový potěr, anhydritový potěr, dřevotřískové desky V 100 E1, OSB desky a na sanované podklady opatřené stěrkami Kiesel řady **Servoplan**, **Servofix** nebo **Servoalpha**. Lepidlo je vyzkoušeno pro použití v systému s povrchovou úpravou dřevěných podlah Kiesel.

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

Bakit FPK se dodává také v aluminiových sáčcích s hadičkou a lze ho aplikovat i pomocí přístrojů pro strojní nanášení lepidla 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*	30 až 40 minut
Zatížitelný*	hotové parkety po 48 hodinách
Brousitelný*	nejdříve po 48 hodinách na nesavých podkladech po 3 až 4 dnech
Podlahové vytápění	vhodný
Označení podle GefStoffV	nepodléhá označovací povinnosti
GISCODE	RS 10 podle TRGS 610
EMICODE	EC 1R ^{Plus} podle GEV
Skladování	v uzavřených originálních nádobách skladovatelnost 6 měsíců v uzavřených alu sáčcích skladovatelnost 12 měsíců

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

Příprava podkladu

Podklad musí umožňovat kladení parket, musí být vyzkoušen a připraven v souladu s platnými normami a podle současného stavu úrovně techniky /např. podle VOB část C, DIN 18356 Parketářské práce/. Podklad je třeba nejprve ošetřit /podle aktuálního technického listu BEB „Posuzování a příprava podkladu“, technického listu TKB-8/. V případě potřeby opatřete podklad základovým nátěrem **Okamul PU-V schnell** – minimální schnutí 3 hodiny- a do 48 hodin pak nalepte podlahovou krytinu /viz technický list produktu Okamul PU-V schnell/. Potěry z litého asfaltu třídy tvrdosti IC 10 nebo IC 15 a staré, stabilní, nosné zbytky starých lepidel opatřete polyuretanovým základovým nátěrem **Okamul PU-V schnell** – minimální schnutí 3 hodiny. Při lepení na savých podkladech (cementové a anhydritové potěry) lze pro navázání zbytkového prachu natřít podklad disperzním přednáterem **Bakit PV-Universal**. Vždy je potřeba dodržet systémovou skladbu výrobků.

Zpracování

1. Zpracování z kbelíku:

Otevřete obal, odstraňte fólii a případný povlak z povrchu lepidla.

Bakit FPK nanášejte na podklad vhodnou zubovou stěrku. Lepidlo naneste pouze na takovou plochu, na kterou dokážete během 30 až 40 minut položit parkety. Parkety do lepidlového lože nasuňte, vyrovnejte a zafixujte poklepem. Dbejte na plnoplošné podlepení jednotlivých prvků parket. Pro vícevrstvé parkety ve formě prken od 2000 mm délky doporučena tolerance rovinnosti podkladu do 2 mm/m podle EN18202. Nižší uvedená doporučení pro typ ozubené stěrky pro nanášení lepidla je pouze orientační, rozhodnutí závisí na konkrétních podmínkách na stavbě. Kapky a znečištění lepidlem z krytiny ihned odstraňte pomocí ubrousku **Bakit RT**, znečištěné místo otřete vodou s přídavkem **Bakit KR** a následně osušte savým papírem. Načaté kbelíky se zbytkem lepidla je třeba při skladování zakrýt fólií.

Při lepení dřevěné krytiny vždy dodržujte pokyny příslušného výrobce.

2. Zpracování z nanášecího přístroje:

Sáček s hadičkou nasuňte do plnicí trubky a vnější uzávěr sáčky odstříhnete. Na dávkovací hlavici našroubujte vhodnou velikost trysky a pevně utáhněte. Následně nanášejte na podklad přímé housenky lepidla. Pokud není lepidlo dostatečně nanášeno na celou plochu, zpomalte rychlost nanášení. Parketu ihned mírným posuvným pohybem natlačte do připraveného lepidlového lože, poklepejte, příp. lze zatížit do doby, než začne lepidlo „táhnout“. Dbejte na celoplošné podlepení rubové strany parket a naneste lepidlo pouze na takovou plochu, na kterou dokážete během 40 minut nalepit parkety.

Lepidlo v načatých sáčcích s hadičkou pro skladování vzduchotěsně uzavřete pomocí plastového uzavíracího pásku, dodaného současně se sáčkem.

Při lepení vždy dodržujte pokyny výrobce parket.

Čištění

Nářadí očistěte ihned po použití čisticími ubrousky **Bakit RT**.

Nářadí

Velikost zuby	Druh parket	Spotřeba
TKB B3	Okavlies Kiesel Dammunterlage	800 - 850 g/m ² *
TKB B7	Krátké hotové parkety dvouvrstvé (DIN EN 13 489)	1050 g/m ² *
TKB B11	Hotové parkety třívrstvé ve formě prken (DIN EN 13 489) max. šířka 22 cm x max. délka 250 cm Okaphone desky	1050 – 1200 g/m ² *

*Spotřeba závisí mimo jiné na vlastnostech podkladu.

Typ výměnné trysky	Druh parket	Spotřeba
300-28-3,5	krátké hotové parkety (DIN EN 13489)	800 - 1100 g/m ²
300-17-3,5	hotové parkety ve formě fošen (DIN EN 13489)	1100 -1300 g/m ²

Ostatní informace viz bezpečnostní list výrobku.

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 svojí platnost.

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

Balení	číslo výrobku	EAN
33 x 17 kg plastové kbelíky béžová	46051	4015705460512
2 x 8 kg aluminiové sáčky s hadičkou	46056	4015705460567

Stav

01.10.2015