

Lepidlo na vícevrstvé parkety k okamžitému použití

Bakit FPK

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

Popis produktu

Jednosložkové lepidlo s velmi nízkými emisemi škodlivin, neobsahující rozpouštědla ani silikon, s vynikajícím průběhem vyztváření a velmi dobrou roztíratelností určené pro elastické lepení parket. Je vhodné pro různé druhy parket jako například dvou, tří a vícevrstvé hotové parkety. Při lepení exotických dřevin nejprve konzultujte vhodnost použití lepidla s aplikačními techniky Kiesel.

Při lepení na podklady jako jsou cementový potěr, anhydritový litý potěr, dřevotřískové desky V 100 E1, OSB desky a na sanované podklady aplikujte na podklad vhodnou stěrku Kiesel řady **Servoplan**, **Servofix** nebo **Servoalpha**. Lepidlo je schválené pro použití v systému vodních laků **Kiesel Wasserlackprogramm**.

Bakit FPK se dodává také v alternativním balení v hliníkových sáčcích s hadičkou a lze ho takto nanášet na poklad pomocí aplikačního přístroje Parkett-X-Press-100 nebo přístroje Parkett-X-Press-100 Pro.

Příprava podkladu

Podklad musí být vyzkoušen a připraven v souladu s VOB díl C, DIN 18 356 „Parketářské práce a dřevěné dlažby“ 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 přednátěrem **Bakit PV-Universal**.

Vždy je potřeba dodržet systémovou skladbu výrobků.

Zpracování

Zpracování výrobku z plastového kbelíku:

Otevřete obal a z povrchu lepidla odstraňte fólii a případný zatvrdlý povlak. **Bakit FPK** nanášejte na podklad vhodnou

zubovou stěrku. Lepidlo naneste pouze na takovou plochu, na kterou dokážete během cca. 25 až 30 minut položit parkety. Parkety do lepidlového lože nasuňte, vyrovnejte a zafixujte poklepem. Dbejte na plnoplošné podlepení jednotlivých parket. Pro parketové prvky ve formě fošen délky přesahující 2.000 mm se doporučuje dodržet toleranci rovinatosti podkladu podle DIN EN 18202 ≤ 2 mm/m. Velikosti zubové stěrky uvedené v tabulce je třeba chápat pouze jako pomocné údaje. Velikost použité zubové stěrky závisí na skutečných podmínkách na stavbě. Kapky lepidla z parket ihned odstraňte pomocí **Bakit RT** a otřete výrobkem **KiClean**. Načaté kbelíky je třeba zakrývat fólií.

Při lepení vždy dodržujte pokyny výrobce parket.

Zpracování výrobku pomocí přístroje pro strojní nanášení lepidla:

Sáček s hadičkou nasuňte do plnicí trubky a vnější uzávěr sáčky odstříhnete nebo odcvaknete. Na dávkovací hlavici našroubujte vhodnou velikost dávkovací trysky a pevně dotáhněte. Následně nanášejte na podklad přímé housenky lepidla. Pokud není lepidlo dostatečně nanášeno na celou plochu, zpomalte rychlost nanášení. Parketu ihned mírným posuvným pohybem natlačte to připraveného lepidlového lože a poklepejte, případně zatíže do doby, než začne lepidlo „táhnout“. Dbejte na celoplošné podlepení spodní strany parket. Lepidlo naneste pouze na takovou plochu, na kterou dokážete během 25 - 30 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.

Technické údaje

Barva	běžová
Minimální teplota podlahy	+17 °C
Doba odvětrání*	žádná
Doba pro položení krytiny*	cca. 25 až 30 minut
Zatížitelný*	hotové parkety po cca. 48 hodinách
Brousitelný*	nejdříve po 48 hodinách na nesavých podkladech po cca. 3 až 4 dnech

Technický list

Podlahové vytápění	vhodný
GISCODE	RS 10 podle TRGS 610
EMICODE	EC 1R ^{plus} podle GEV
Skladování	v uzavřených originálních obalech skladovatelnost cca. 12 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.

Spotřeba

Velikost zubu	Druh parket	Spotřeba
TKB B3	tkanina Okavlies izolační podložka Kiesel	cca. 800 - 850 g/m ²
TKB B7	krátké hotové parkety (DIN EN 13489)	cca. 850 - 1050 g/m ²
TKB B11	hotové parkety ve formě fošen (DIN EN 13489) šířka fošen max. 22 cm, délka fošen max. 250 cm	cca. 1050 - 1200 g/m ²
TKB B15	izolační desky Okaphone	cca. 1200 – 1500 g/m ²
Speciální zubová stěrka pro lepení fošen Kiesel 210	hotové parkety ve formě fošen (DIN EN 13489) šířka fošen max. 25 cm, délka fošen max. 300 cm, jednotlivě max. 320 cm	cca. 1300 – 1500 g/m ²

Spotřeba závisí mimo jiné na vlastnostech podkladu.

Vyměnitelná dávkovací tryska	Druh parket	Spotřeba
300-28-3,5	krátké hotové parkety (DIN EN 13489)	cca. 800 - 1100 g/m ²
300-17-3,5	hotové parkety ve formě fošen (DIN EN 13489)	cca. 1100 - 1300 g/m ²

Údaje o spotřebě jsou závislé na dávkování a rychlosti nanášení. V každém případě je nutno zajistit úplné celoplošné podlepení spodní strany parket!

Čištění

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

Balení

Č. výrobku EAN

33 x 17 kg plastové kbelíky béžová barva	46051	4015705460512
2 x 8 kg hliníkové sáčky s hadičkou, béžová	46056	4015705460567

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

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, info@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 ztrácí všechna předchozí vydání svoji platnost.

Dbejte na dodržování pokynů uvedených v technickém listu výrobku www.kiesel.cz.

Stav

04.10.2022/ag

