

Elastické lepidlo na parkety a dřevěné masivní podlahy

Bakit EK neu

- jednosložkové lepidlo
- připraveno k okamžitému použití
- univerzální použití
- rychle a elasticky vytvrzující
- velmi snadno roztíratelné
- dlouhá doba pro uložení parket do lepidlového lože
- zapsáno v DGNB Navigator

Popis produktu

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

Je vhodné pro různé druhy parket - např. mozaikové parkety, vlysové parkety od tloušťky 16 mm na drážku a pero, vysoké lamelové parkety tl. 10 - 23 mm, dřevěnou dlažbu RE (DIN 68 702) s maximální velikostí špalíku dlažby 50 mm, dvou-, tří- a vícevrstvé hotové parkety ve formě desek a fošen, masivní dřevěné fošny délky max. 270cm od tloušťky 15 mm (s poměrem tloušťky k šířce max. 1:10, u dřevin náchylných k bobtnání max. 1:8). Při lepení exotických dřevin nejprve konzultujte vhodnost použití lepidla s aplikačními technikami Kiesel.

Lepidlo je určeno pro lepení na podklady jako jsou cementový potěr, anhydritový potěr, dřevotřískové desky V 100 E1, OSB desky a na sanované podklady opatřené vhodnými stěrkami Kiesel.

Lepidlo **Bakit EK neu** je schválené pro použití v systému pro zvyšování kvality parketových podlah.

Bakit EK neu lze na řadě podkladů používat i bez předchozího přednáteře.

Příprava podkladu

Podklad musí být vyzkoušen a připraven v souladu s VOB díl C, DIN 18 356 Parketářské práce, DIN 68702 Dřevěné dlažby jakož i podle současného stavu úrovně techniky. Podklad je třeba nejprve ošetřit podle aktuálního technického listu BEB „Posuzování a příprava podkladu“ jakož i podle technického listu TKB-8.

V případě potřeby opatřete podklad základovým nátěrem **Okumul 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 **Okumul PU-V schnell** (doba vytvrzení nejméně 3 hodiny). Při lepení na savých podkladech (cementové a

anhydritové potěry) lze pro navázání mikročástic prachu podklad natřít přednáteřem **Bakit PV-Universal**.

Vždy je potřeba dodržet systémovou skladbu výrobků.

Zpracování

Otevřete obal a odstraňte fólii a případný zatvrdlý povlak z povrchu lepidla. **Bakit EK neu** nanášejte na podklad zubovou stěrkou vhodné velikosti. Lepidlo naneste pouze na takovou plochu, na kterou dokážete během 40 minut nalepit parkety. Parkety do lepidlového lože nasuňte, vyrovnejte a zafixujte poklepem. Dbejte na plnoplošné podlepení jednotlivých parket. Kapky lepidla z parket ihned odstraňte pomocí **Bakit RT**. U parket s hladkou hranou je třeba zajistit nanesení lepidla na celou plochu hrany parket. Pokud by nebyly dobře podlepeny čelní konce parket, mohlo by docházet k pohybu parket na vlknách lepidla. Načaté kbelíky se zbytkem lepidla je třeba při skladování zakrýt fólií, aby se co nejvíce omezila reakce způsobující tvrdnutí lepidla.

Při lepení vždy dodržujte pokyny výrobce parket.

Technické údaje

Barva	dobová a béžová
Minimální teplota podlahy	+15 °C
Doba odvětrání*	žádná
Doba pro položení krytiny*	cca. 40 minut
Zatížitelný*	po cca. 24 hodinách u hotových parket po cca. 12 hodinách
Brousitelný*	nejdříve po cca. 24 hodinách
Podlahové vytápění	vhodný
GISCODE	RS 10 podle TRGS 610
EMICODE	EC 1R ^{PLUS} podle GEV
Skladování	v uzavřených originálních nádobách skladovatelnost cca. 12 měsíců

* při 20°C a 65% relativní vzdušné vlhkosti. Vyšší teploty a nižší vlhkost vzduchu tyto hodnoty odpovídajícím způsobem zkracují, nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu je prodlužují.

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



Technický list

Spotřeba

Velikost zubu	Druh parket	Spotřeba
TKB B3/ B6	mozaikové parkety (DIN EN 13 488) Okavlies / izolační podložka Kiesel	cca. 700 - 900 g/m ²
TKB B7	vysoké lamelové parkety 10 - 23 mm (DIN EN 14 761) krátké hotové parkety (DIN EN 13 489)	cca. 800 – 1000 g/m ²
TKB B15	vlasy tl.22mm na pero a drážku (DIN EN 13226) dřevěná dlažba RE (DIN 68 702) masivní dřevěné fošny (DIN EN 13 226) hotové parkety ve formě fošen (DIN EN 13489) Izolační desky Okaphone	cca. 1000–1200 g/m ²

Spotřeba je závislá mimo jiné na vlastnostech podkladu.

Čištění

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

Balení	Č. výrobku	EAN
33 x 17 kg plastové kbelíky barva dub	46059	4015705460598
33 x 17 kg plastové kbelíky barva béžová	46049	4015705460499

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 platnost.

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

Stav

25.06.2020/lo