

Lepidlo pro neposuvné lepení parket

# Bakit HPK

- jednosložkové lepidlo
- připravené k okamžitému použití
- neposuvné lepení podle normy DIN EN 14293
- vyhovuje požadavkům normy DIN ISO 17178
- vysoká kohezní síla
- snadno roztíratelné
- optimální stálost vlnek lepidla naneseného zubovou stěrkou
- zapsáno v DGSN Navigator

### Popis produktu

Jednosložkové lepidlo neobsahující rozpouštědla ani silikonové látky s velmi nízkými emisemi. Lepidlo je snadno roztíratelné, vlnky lepidla naneseného na podklad zubovou stěrkou mají optimální tvarovou stálost. Lepidlo je určeno pro neposuvné lepení parket podle normy DIN EN 14293 a DIN ISO 17178.

Vhodné pro různé druhy parket a mozaikových parket, vlysů na pero a drážku, vysokých lamelových parket 10 - 23 mm, 10 mm masivních lamelových parket, dřevěné dlažby RE/WE bez pojezdu vozidel do 25 mm, hotových dvou, tří a vícevrstevných parket ve formě desek nebo fošen, masivních dřevěných fošen. Před lepením exotických dřevin kontaktujte prosím nejprve techniky firmy Kiesel.

Lepidlo se dále používá pro lepení korkových podlahových krytin podle ISO 3813 popř. DIN EN 12104 a vícevrstevných korkových podlahových krytin se středovou vrstvou z MDF/HDF a korkového protitahu.

Pro lepení na cementové potěry, lité anhydritové potěry, dřevotřískové desky V 100 E1, OSB desky a na sanované podklady opatřené vhodnou stěrkou ze sortimentu **Kiesel**. Pro stěrky a vyrovnávací vrstvy, na které se následně lepí dřevěná dlažba se použijí stěrky **Servoplan S 111** nebo **Servoplan S 444** v tloušťce nejméně 3,0 mm. Lepidlo je schváleno pro použití v programu laků a olejů **Kiesel Lack- und Öl-Programm**. Látky obsažené v lepidle nezpůsobují probarvení.

**Bakit HPK** lze na řadě podkladů používat i bez předchozího přednáteře. U dřevin a vzorů pokládky, u kterých lze předpokládat, že dřevo bude pracovat, doporučujeme aplikovat na podklad přednáteř **Okamul PU-V schnell**.

### Příprava podkladu

Podklad musí být vyzkoušen a připraven podle VOB díl C, DIN 18 356 „Parketářské práce a dřevěné dlažby“ a DIN 68 702 „Provádění dřevěné dlažby“, jakož i podle současného stavu úrovně techniky. Podklad je třeba nejprve ošetřit podle aktuál-

ního technického listu BEB „Posuzování a příprava podkladů“ a podle technického listu TKB-8.

V případě potřeby podklad opatřete základovým nátěrem **Okamul PU-V schnell** (doba vytvrzení nejméně 3 hodiny) a během následujících 48 hodin proveďte nalepení podlahové krytiny.

Nové i starší, použité potěry z litého asfaltu třídy tvrdosti IC 10 nebo IC 15 se opatří základovým nátěrem **Okamul PU-V schnell** (doba vytvrzení nejméně 3 hodiny) a během 48 hodin se na ně nalepí podlahová krytina.

Na savých podkladech jako jsou cementové potěry či lité anhydritové potěry lze pro navázání mikročástic prachu použít přednáteř **Bakit PV-Universal**.

Musí být zajištěno použití systémových výrobků.

### Zpracování

Otevřete balení a odstraňte fólii a případný zatvrdlý škraloup lepidla. **Bakit HPK** nanášejte na podklad vhodnou zubovou stěrkou. Lepidlo nanášejte vždy pouze na takovou plochu, na které stihnete během 30 minut nalepit parkety. Parkety do lepidlového lože nasuňte, vyrovnejte a poklepejte. Dbejte na plnoplošné podlepení parket. Skvrny lepidla na lakovaných podlahových krytinách ihned očistěte pomocí **Bakit RT** a očištěné místo ještě otřete výrobkem **KiClean**.

Při lepení parketových prvků s hladkými hranami je nutné zajistit dokonale celoplošné podlepení parket.

Načaté kbelíky lepidla je třeba při skladování znovu zakrýt fólií, aby se minimalizovala reakce lepidla. Je třeba dodržovat pokyny pro pokládku vydané výrobcem parket.

## Technický list

### Technické údaje

Barva	běžová
Minimální teplota podlahy	+15 °C
Doba odvětrání*	žádná
Doba pro položení krytiny*	cca. 30 minut
Zatížitelný*	po cca. 24 hodinách u hotových parket po cca. 12 hodinách
Brousitelný*	nejdříve po 24 hodinách
Podlahové vytápění	vhodný
GISCODE	RS 10 podle TRGS 610
EMICODE	EC 1R <sup>Plus</sup> podle GEV
Skladování	v uzavřených originálních nádobách skladovatelnost cca. 12 měsíců

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

### Spotřeba

Velikost zubu	Druh parket / korkové krytiny	Spotřeba
TKB B1	korkové krytiny podle ISO 3813 popř. DIN EN 12104	cca. 500 - 600 g/m <sup>2</sup>
TKB B3/B7	mozaikové parkety (DIN EN 13488) tkanina Okavlies izolační podložka Kiesel	cca. 900 – 1.000 g/m <sup>2</sup>
TKB B7/B11	vysoké lamelové parkety 10 - 23 mm (DIN EN 14761) krátké hotové parkety (DIN EN 13489)	cca. 1.000 – 1.200 g/m <sup>2</sup>
TKB B11/B15	dřevěná dlažba RE/WE (DIN 68702) 10 mm masivní dřevěné lamelové parkety (DIN EN 13227) vícevrstvé korkové krytiny	cca. 1.200 – 1.400 g/m <sup>2</sup>
TKB B15	vlasy (DIN EN 13226) masivní dřevěné fošny (DIN EN 13226) hotové parkety ve formě fošen (DIN EN 13489) izolační desky Okaphone	cca. 1.400 – 1.500 g/m <sup>2</sup>
Speciální stěrka Kiesel 210 Spezial Diele pro lepení fošen	Masivní dřevěné fošny (DIN EN 13629) Hotové parkety ve formátu fošen (DIN EN 13489)	cca. 1.300 – 1.500 g/m <sup>2</sup>

### Čištění

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

### Balení Č. výrobku EAN

33 x 17 kg plastová vědra 46060 4015705460604

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](http://www.kiesel.cz), [info@kiesel.cz](mailto: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 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 a v bezpečnostních listech na internetových stránkách [www.kiesel.cz](http://www.kiesel.cz).

### Stav

15.12.2022/ag

