

## Dvousložkové polyuretanové lepidlo na parkety Bakit PU-P

- neobsahuje rozpouštědla podle TRGS 610
- vhodné i pro obtížně zpracovatelné dřeviny a druhy parket
- vhodné pro podlahy s podlahovým topením
- neobsahuje vodu, při aplikaci nedochází k bobtnání dřeva
- velmi nízké emise EC 1 R Plus podle GEV

### Popis produktu

Dvousložkové polyuretanové lepidlo, neobsahující rozpouštědla ani vodu, s velmi nízkými emisemi škodlivin v souladu s DIN EN 14 293, určené pro neposuvné lepení parket a pro celoplošné lepení laminátových podlah, které jsou jejich výrobcem pro tento způsob lepení schváleny.

Lepidlo je vhodné pro nejrůznější druhy parket jako mozaikové parkety, vlasy na drážku a pero, vysoké lamelové parkety, masivní parkety tl. 10mm, dvou, tří a vícevrstvé hotové parkety ve formě desek i fošen, masivní dřevěné fošny, laminátové krytiny a dřevěnou dlažbu podle DIN 68 702 RE, WE bez pojezdů vozidel.

Použití lepidla pro lepení exotických dřevin nejprve zkonzultujte s naším aplikačním technikem.

Používá se pro lepení na cementové potěry, anhydritové potěry, potěry z litého asfaltu (třída tvrdosti IC 10), dřevotřískové desky P5 (V 100 E1), OSB desky typu OSB-3 / OSB-BAU a na vhodných, řádně sanovaných podkladech opatřených stěrkami řady **Servofix** nebo **Servoplan**.

### Příprava podkladu

Podklad musí být vyzkoušen a připraven podle VOB díl C, DIN 18 356 „Parketářské práce a provádění dřevěné dlažby“ a DIN 68 702 „Dřevěná dlažba“ a podle současného stavu úrovně techniky. Podklady musí být předem ošetřeny podle technického listu BEB „Posuzování a příprava podkladů“ jakož i podle technického listu TKB 8.

Podle druhu podkladu, typu lepených parket a pozdějšího namáhání hotové podlahy se provede základový nátěr **Okapox GF** nebo **Okamul PU-V schnell**, případně se podklad opatří vhodnou stěrku řady **Servofix** nebo **Servoplan**.

Pro stěrkování nebo vyrovnávání podkladu pro lepení dřevěné dlažby je nutno použít stěrkové hmoty **Servoplan S 111** nebo **Servoplan S 444** v tloušťce nejméně 3 mm.

Na podkladech opatřených základovým nátěrem **Okamul PU-V schnell** nebo **Okapox GF** je nutno provést nalepení parket do 48 hodin po aplikaci základového nátěru. Je nutno dodržovat pokyny uvedené v technických listech všech použitých výrobků.

Musí být zajištěno použití systémových výrobků.

### Zpracování

Tužidlo ve složce B nechte zcela vytéct do složky A. Obě složky intenzivně promíchejte elektrickým mísidlem při cca. 400 ot./min. dokud nevznikne homogenní směs a nezmizí šmouhy uvnitř směsi. Pak směs přelijte do jiné nádoby a znovu promíchejte.

**Bakit PU-P** nanášejte na podklad vhodnou zubovou stěrku. Parketu nasuňte, vyrovnejte a zafixujte poklepem. Dbejte na plnoplošné podlepení parket. Přebytečné lepidlo ihned odstraňte.

Objeví-li se na parketách pnutí, ihned příslušná místa zatíže a nechte zatížená do úplného zaschnutí lepidla. Dodržujte pokyny pro zpracování parket a laminátových podlah vydaných jejich výrobcem. Broušení a provádění uzavíracího nátěru parket lze zahájit po 24 až 48 hodinách.

### Technické údaje

Barva	běžová
Použití	interiér
Minimální teplota podlahy	+17 °C
Poměr míchání	7,5 hmot. dílů složky A : 1 hmot. díl složky B
Doba zpracování*	cca. 45 minut
Zatížitelný*	konečná pevnost je dosažena po cca. 48 hodinách
Brousitelný*	po cca. 24 - 48 hodinách
Podlahové vytápění	vhodné
GISCODE	RU 1 podle TRGS 610
EMICODE	EC 1 <sup>Plus</sup> R podle GEV
Skladování	skladovat v suchu, skladovatelnost v uzavřených originálních obalech při teplotě skladování +10°C - +20°C cca. 12 měsíců dodržujte pokyny uvedené v bezpečnostním listě EG

\* 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.

# Technický list

## Důležité upozornění

Výrobek je určen pouze pro profesionální použití odbornými firmami. Bližší informace naleznete v bezpečnostním listu výrobku.

Od 24. srpna 2023 musí být před průmyslovým nebo komerčním použitím provedeno odpovídající školení.

## Spotřeba

Velikost zubu	Druh parket	Spotřeba
TKB B3	mozaikové parkety (DIN EN 13488) tkanina Okavlies izolační podložka Kiesel	cca 700 – 900g/m <sup>2</sup>
TKB B7	masivní parkety 10mm (DIN EN 13227) vysoké lamelové parkety (DIN EN 14761) dvouvrstvé hotové parkety (krátké) (DIN EN 13489)	cca 1000 – 1200 g/m <sup>2</sup>
TKB B15	vlysové parkety 14-22mm na drážku a pero (DIN EN 13226) tří a vícevrstvé hotové parkety (DIN EN 13489) masivní fošny (DIN EN 13629) dřevěná dlažba RE a WE (DIN EN 68702) laminát izolační desky Okaphone	cca 1300 – 1500 g/m <sup>2</sup>

Spotřeba závisí mimo jiné na vlastnostech podkladu.

## Čištění

Nářadí očistěte ihned po použití čisticí utěrkou **Bakit RT**. Vytvrzené lepidlo lze odstranit pouze mechanicky.

Balení	Č. výrobku	EAN
52 x 6 kg	60350	4015705603506
52 x 10kg	60351	4015705603513

## Člověk a životní prostředí

Složka B obsahuje difenylmetandiizokyanát. Při vdechování je zdraví škodlivý. Při kontaktu s kůží je možná senzibilizace. Při práci dobře větrejte a používejte ochranné rukavice a brýle. Při kontaktu s pokožkou ihned postižené místo umyjte vodou a mýdlem. Při kontaktu s očima ihned vypláchněte vodou a vyhledejte lékaře. Dodržujte pokyny uvedené v technickém listě M 044 „Zacházení s polyuretanovými nátěrovými hmotami“ vydaného profesním sdružením chemického průmyslu. Dále dodržujte pokyny uvedené na etiketě na obalu 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 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

30.11.2021