

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 ^{Plus} 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 pro zpracování pouze profesionálními odbornými firmami.

Spotřeba

Velikost zubu	Druh parket	Spotřeba
TKB B3	mozaikové parkety (DIN EN 13488) tkanina Okavlies izolační podložka Kiesel	cca. 700 – 900g/m ²
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 ²
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 ²

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 ztrácí všechna předchozí vydání platnost.

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

Stav

09.07.2018/lo