

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

Vlastnosti a použití

Dvousložkové polyuretanové lepidlo bez rozpouštědel a vody, s velmi nízkými emisemi škodlivin v souladu s DIN EN 14 293 určené pro pevné lepení parket a pro celoplošné lepení laminátových podlah, schválených výrobcem pro tento způsob lepení.

Lepidlo je vhodné pro nejrozličnější druhy parket: mozaikové parkety, vlysy na drážku a pero, vysoké lamelové parkety, masivní parkety tl. 10 mm, dvou, tří a vícevrstvé hotové parkety v tabulích i fošnách, masivní dřevěné fošny, laminátové krytiny a dřevěnou dlažbu podle DIN 68 702 RE, WE bez pojezdu vozidel.

Použití lepidla pro lepení exotických dřevin nejprve konzultujte.

Používá se pro lepení 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 podkladech se stěrky řady **Servofix** nebo **Servoplan**.

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	.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 vzdušná vlhkost tyto hodnoty odpovídajícím způsobem zkracují, nižší teploty a vysoká vlhkost vzduchu je prodlužují.

Důležité upozornění

Výrobek je určen pro zpracování pouze profesionálními firmami.

Příprava podkladu

Podklad musí být vyzkoušen a připraven podle VOB díl C, DIN 18 356 „Parketařské 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 vyrovnání a stěrkování před pokládkou dřevěné dlažby použijte stěrkové hmoty **SERVOPLAN S 111** nebo **SERVOPLAN S 444**

Na podkladech, opatřených základovým nátěrem **Okamul PU-V schnell** nebo **Okapox GF**, je nutno provést nalepení parket do 48 hodin po jejich aplikaci.

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 poklepejte. Dbejte na plnoplošné podlepení parket. Přebytečné lepidlo ihned odstraňte.

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

Nářadí a spotřeba

Velikost zuby	Druh parket	Spotřeba
TKB B3	mozaikové parkety (CIN 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.

Člověk a životní prostředí

Složka B obsahuje difenylmetandiizokyanát. Při vdechování je zdraví škodlivý. Při kontaktu s kůží je možná senzibilizace. Při práci dobře větrejte, 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.

Čištění

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

Balení	číslo výrobku	EAN
52 x 6 kg kombinované nádoby	60350	4015705603506
52 x 10 kg kombinované nádoby	60351	4015705603513

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 www.kiesel.cz a v bezpečnostních listech na internetových stránkách www.kiesel.com/sidacz/.

Stav

09,07,2018