

Lepidlo pro neposuvné lepení parket **Bakit ESP**

- jednosložkové
- připravené k okamžitému použití
- neposuvné lepení podle normy DIN EN 14293
- vysoká kohezivní síla
- velmi snadno roztíratelné
- optimální tvarová stálost
- receptura optimalizující spotřebu lepidla

Vlastnosti a použití

Jednosložkové lepidlo neobsahující rozpouštědla ani silikonové látky s velmi nízkými emisemi. Lepidlo má vynikající tvarovou stálost a velmi dobrou roztíratelnost. Je určeno pro neposuvné lepení parket podle normy DIN EN 14293. V lepidle nejsou obsaženy žádné migrační složky. Vhodné pro různé druhy parket a mozaikových parket, vlysů na pero a drážku, vysokých lamelových parket 10 - 23mm, 10mm masivních lamelových parket, dřevěné dlažby RE/WE bez pojezdu vozidel, hotových dvou, tří a vícevrstevných parket ve formě desek nebo fošen, masivních dřevěných fošen. Před lepením krytín z exotických dřevin kontaktujte prosím nejprve techniky firmy Kiesel.

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

Pro lepení na cementové potěry, lité anhydritové potěry, dřevotřískové desky V 100 E1, OSB desky, opískovaný lité asfalt a na sanované podklady opatřené vhodnou stěrkou ze sortimentu Kiesel. Lepidlo je schválené pro použití v systému pro zvyšování kvality parketových podlah **Kiesel Bakit**. **Bakit ESP** lze použít na řadě různých druhů podkladů bez předchozí aplikace přednáteru.

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 ^{plus} 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 zkracují, nižší teploty a nižší vlhkost vzduchu tyto hodnoty odpovídajícím způsobem prodlužují.

Příprava podkladu

Podklad musí být vyzkoušen a připraven podle VOB díl C, DIN 18 356 „Parketářské práce“ a DIN 68 702 „Provádění dřevěné dlažby“, jakož i podle současného stavu úrovně techniky. Podklad je třeba nejprve ošetřit podle aktuálního technického listu BEB „Posuzování a příprava podkladů“ a podle technického listu TKB-8. V případě potřeby podklad opatřete základovým nátěrem **Okumul PU-V schnell** (doba vytvrzení nejméně 3 hodiny) a během následujících 48 hodin proveďte nalepení podlahové krytiny.

Přednáterem se nemusí opatřovat nové, opískované potěry z litého asfaltu třídy tvrdosti IC 10 nebo IC 15 a staré, pevně ulpělé nosné zbytky starých lepidel.

Starší používané potěry z litého asfaltu třídy tvrdosti IC 10 nebo IC 15 je třeba opatřit základovým nátěrem **Okumul PU-V schnell** (doba vytvrzení nejméně 3 hodiny). Na savých podkladech jako jsou cementové potěry či lité anhydritové potěry lze pro navázání mikročástec prachu použít přednáter **Bakit PV-Universal**. Musí být zajištěno použití systémových výrobků.

Zpracování

Otevřete balení a odstraňte fólii a případný zatvrdlý škraloup lepidla. **Bakit ESP** 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 krytínách ihned očistěte pomocí **Bakit RT** a očištěné místo ještě otřete výrobky **Bakit KR** nebo **Bakit SP**.

Při lepení parketových prvků s hladkými hranami je nutné zajistit dokonale celoplošné podlepení parket. Pokud by nebyly dobře podlepeny čelní konce parket, mohlo by docházet k pohybu parket na vlnkách lepidla. Načaté balení lepidla je třeba při skladování znovu zakrýt fólií, aby se minimalizovala reakce lepidla. Je třeba dodržovat pokyny pro pokládku vydané výrobcem parket.

Spotřeba

Velikost zubu	Druh parket	Spotřeba prášku přibližně
TKB B1	korkové krytiny podle ISO 3813 popř. DIN EN 12104	400 - 500g/m ²
TKB B3/B7	mozaikové parkety (DIN EN 13488) tkanina Okavlies izolační podložka Kiesel	750g/m ²
TKB B7/B11	vysoké lamelové parkety 10 - 23mm (DIN EN 14761) krátké hotové parkety (DIN EN 13489)	750 - 850g/m ²
TKB B11/B15	dřevěná dlažba RE/WE (DIN 68702) 10mm masivní dřevěné lamelové parkety (DIN EN 13227) vícevrstvé korkové krytiny	850 - 1100 g/m ²
TKB B15	vlysy (DIN EN 13226) masivní dřevěné fošny (DIN EN 13226) hotové parkety ve formě fošen (DIN EN 13489) izolační desky Okaphone	900 - 1100 g/m ²

Spotřeba závisí mimo jiné na vlastnostech podkladu.

Čištění

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

Balení	číslo výrobku	EAN
33 x 17 kg papírové pytle	46052	4015705460529

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

Stav

01.08.2017/lo