

Lepidlo pro neposuvné lepení parket a dřevěných masivních podlah

Bakit ESP

- jednosložkové lepidlo
- připravené k okamžitému použití
- neposuvné lepení podle normy DIN EN 14293
- vysoká kohezní síla
- velmi snadno roztíratelné
- optimální tvarová stálost
- receptura optimalizující spotřebu lepidla
- zapsáno v DGSN Navigator

Popis produktu

Jednosložkové lepidlo, neobsahující rozpouštědla ani silikonové látky, s velmi nízkými emisemi. Lepidlo má vynikající tvarovou stálost a velmi dobrou roztíratelnost. Je určené 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 10-23 mm, 10 mm masivních lamelových parket, dřevěné dlažby RE/WE bez pojezdu vozidel, hotových dvou, tří a vícevrstevých 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 vícevrstevých 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, opískovaný litý 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 na řadě podkladů používat i bez předchozího přednáteře.

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 aktuálního 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.

Přednáteřem 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 použité potěry z litého asfaltu třídy tvrdosti IC 10 nebo IC 15 je třeba opatřit základovým nátěrem **Okamul PU-V schnell** (doba vytvrzení nejméně 3 hodiny).

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

Musí být zajištěno použití systémových výrobků.

Zpracování

Otevřete balení a odstraňte fólii a případný zatvrdlý škrálop 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 podlahových krytinách 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 vlncích 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.

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 ^{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 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. 400 - 500 g/m ² |
| TKB B3/B7 | mozaikové parkety (DIN EN 13488) tkanina Okavlies izolační podložka Kiesel | cca. 750 g/m ² |
| TKB B7/B11 | vysoké lamelové parkety 10 - 23 mm (DIN EN 14761) krátké hotové parkety (DIN EN 13489) | cca. 750 - 850 g/m ² |
| TKB B11/B15 | dřevěná dlažba RE/WE (DIN 68702) 10 mm masivní dřevěné lamelové parkety (DIN EN 13227) vícevrstvé korkové krytiny | cca. 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 | cca. 900 - 1100 g/m ² |

Čištění

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

Balení

Č. 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 a v bezpečnostních listech na internetových stránkách www.kiesel.cz.

Stav

25.06.2020/lo

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, info@kiesel.cz

