

Bakit SL 5 - polyuretan-akrylátový uzavírací lak na parkety

- stupeň lesku: polomat
- pro normálně až silněji namáhané podlahy v bytové výstavbě
- vysoce kvalitní kopolymerová disperze
- velmi rychlé schnutí
- velmi dobře se rozlévá
- odolný proti účinkům světla
- není citlivý na stopy po podrážkách

Vlastnosti a použití

Bakit SL 5 je vodní uzavírací lak na bázi polyuretan-akrylát kopolymeru určený pro parketové a dřevěné podlahy v interiéru. **Bakit SL 5** je obzvláště vhodný pro použití v bytové výstavbě pro podlahy s normálním a silným namáháním. **Bakit SL 5** se dodává se stupni lesku „polomat“.

Technické údaje

Stupeň lesku	polomat
Báze	polyuretan-akrylát kopolymer
Teplota zpracování	+15°C až +25°C
Doba schnutí*	První stěrkováná vrstva: 10 minut
	Druhá stěrkováná vrstva: 30 minut
Označení podle GefStoffV	Nanášení válečkem: 2 - 4 hod., avšak nikoliv déle než 12 hod., jinak nutno povrch přebrousit
	Úplná odolnost oděru: po 3 dnech
GISCODE	nepodléhá označovací povinnosti W3+
Označení VOC	2004/42/2 A(i) 140; 140g/l <78g/l
Skladování	+5°C až +25°C v neotevřených obalech skladovatelnost 9 měsíců od data výroby neskladovat při teplotách pod +5°C a neskladovat po delší dobu při teplotách převyšujících 30°C

*doba schnutí je vztažena na 20°C a 50% relativní vzdušné vlhkost. Vyšší teploty a nižší vlhkost vzduchu tyto hodnoty odpovídajícím způsobem zkracují, nižší teploty a vyšší vlhkost vzduchu je prodlužují.

Příprava podkladu

Podlahu je třeba zbrusit až na hrubé dřevo. Podlaha musí být čistá a bez zbytků olejů, vosků nebo jiných materiálů snižujících přilnavost. Poslední broušení by mělo být provedeno zrnitostí nejméně 120. Při velmi vysokých požadavcích na odolnost povrchu podlahy se doporučuje provést ještě jedno přebroušení zrnitostí 100 nebo 120 pomocí jednokotoučové brusky. Následně je třeba povrch důkladně očistit. Musí být zbaven nabroušeného prachu a všech dalších nečistot. Pro snížení tendence ke slepování bočních styků parket doporučujeme natřít podlahu základovým nátěrem **Bakit GL**, zejména u pestrých dřevin, vysokých lamel, fošnových podlah a parket na podlahovém topení. Pro dosažení intenzivního zvýraznění barevnosti dřeva doporučujeme provést základový nátěr výrobkem **Bakit GA**.

Zpracování

Obsah balení nechte ohřát na teplotu zpracování a pečlivě protřepejte. Před zahájením nanášení laku na podlahu pak ještě vyčkejte ca. 2 minuty. Docílíte tím optimálního rozlévání laku po povrchu. Obsah pak přelijte do jiné vhodné nádoby. Lak naneste v rovnoměrné vrstvě, aby na povrchu nevznikaly louže, nechte lak zaschnout. Pokaždé natřete nejprve malou plochu jako zkušební vzorek. Lak nanášejte **válečkem Kiesel na vodní laky**. Měly by se provést celkem tři vrstvy laku (1x základní lak a 2x krycí lak). Minimální množství laku na jednu vrstvu je 120 g/m².

Pro velmi namáhané prostory by se měly provést tři místo dvou krycích vrstev laku (1+3). Před provedením poslední vrstvy laku je třeba plochu podlahy znovu přebrousit brusnou mřížkou zrnitosti 120.

Bakit SL 5 lze použít také jako základový lak, nanášený ve dvou vrstvách stěrkováním (křížem); většinou pak již není potřeba provádět mezibroušení. Zabraňte přímému slunečnímu záření na natřenou plochu.

Celková spotřeba (základový nátěr + krycí vrstva): nejméně 360 g/m².

Důležité upozornění

Silně savé dřeviny jako javor, buk nebo jasan by se neměly nanášet stěrkováním.

Prosíme, dodržujte rovněž pokyny uvedené v technických listech č. 1, 4 a 5.

Spotřeba

Nejméně 120 g/m² na jednu vrstvu laku nanášeného válečkem.

Cca 50 g/m² na jednu vrstvu laku, nanášenou stěrkováním.

Nářadí

Váleček Kiesel na vodní laky.

Čištění

Nářadí očistěte ihned po použití vodou.

Balení

3 x 5 l plastové kanistry

číslo výrobku

51060 polomat

Člověk a životní prostředí

Bakit SL 5 není zdraví škodlivý ani nepoškozuje životní prostředí.

Skladujte na místech, kam nemají přístup děti. Prosíme, dodržujte běžná bezpečnostní opatření, která platí pro zacházení s chemikáliemi. Ostatní informace viz bezpečnostní list 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 svůj 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

06.03.2012/lo