

Polyuretanovo-akrylátový uzavírací lak na parkety

KiLack No. 5

- 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 stopám podrážek bot
- malá spotřeba materiálu

Popis produktu

KiLack No. 5 je jednosložkový vodní uzavírací lak na bázi polyuretan-akrylát kopolymeru určený pro parketové a dřevěné podlahy v interiéru. **KiLack No. 5** je obzvláště vhodný pro použití v bytové výstavbě pro podlahy s normálním a silnějším namáháním. **KiLack No. 5** se dodává se stupni lesku polomat.

Příprava podkladu

Podlahu je třeba zbrousit 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 100/120. Při velmi vysokých požadavcích na odolnost povrchu podlahy se doporučuje provést ještě jedno přebroušení zrnitostí 100 nebo 120 pomocí jednokotoučové brusky nebo podobnou technikou. Následně je třeba povrch důkladně očistit. Musí být zbaven nabroušeného prachu a všech dalších nečistot. Pro snížení tendence ke slevování bočních styků parket se doporučuje opatřit podlahu základovým nátěrem **KiGrund No. 1**. Toto platí zejména u pestrých dřevin, vysokých lamel, fošnových podlah a parket na podlahovém vytápění - tyto podlahy se musí opatřit základovým nátěrem.

Zpracování

Obsah balení nechte ohřát na teplotu zpracování a pečlivě protřepejte.

Před zahájením nanášení laku na podlahu pak ještě vyčkejte cca. 2 minuty. Docílíte tím optimálního rozlévání laku po povrchu. Obsah pak přelijte do jiné vhodné nádoby. Lak nanášejte v rovnoměrné vrstvě. Dbejte, aby se na povrchu nevytvářely louže a nechte lak zaschnout. Pokaždé natřete nejprve malou plochu jako zkušební vzorek. Lak nanášejte válečkem Kiesel na vodní laky **Kiesel Wasserlackwalze**. Měly by se aplikovat celkem tři vrstvy laku (např. 1x základní lak a 2x krycí lak).

Minimální množství laku na jednu vrstvu je 100 g/m².

U silněji namáhaných prostor v bytech by měla celková spotřeba pro celé nanesené souvrství laku činit alespoň 360 g/m². Před provedením poslední vrstvy laku je třeba plochu podlahy znovu přebrousit brusnou mřížkou nebo Superfinish padem zrnitosti 120. Následně je třeba povrch podlahy znovu důkladně očistit a zbavit nabroušeného prachu a dalších nečistot. **KiLack No. 5** lze použít také pro surové dřevo nebo pro mezistěrkování. Zabraňte přímému slunečnímu ozáření natřené plochy.

Technické údaje

Stupeň lesku	polomat
Báze	polyuretan-akrylát kopolymer
Teplota zpracování	+15 °C až +25 °C
Doba schnutí*	První stěrkovaná vrstva: cca. 10 minut Druhá stěrkovaná vrstva: cca. 20 minut Nanášení válečkem: cca. 3 - 4 hod. Úplná odolnost pro oděru: po cca. 8 - 10 dnech
GISCODE	W2+
Skladování	+10 °C až +25 °C v neotevřených obalech skladovatelnost 1 rok od data výroby lak je citlivý na mráz

*doba schnutí je vztažena na 23 °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.

Důležité upozornění

Na silně savé dřeviny jako javor, buk nebo třešeň by se lak neměl aplikovat stěrkou. Pokládku kobereců a ošetření podlahy provádějte po uplynutí nejméně 8 až 14 dní.

Prosíme dodržujte rovněž pokyny uvedené v technických listech č. 1, 4, 5, 6 a 7.

Technický list

Spotřeba

Cca. 100 ml/m² popř. cca. 7 - 10m² / litr při nanášení válečkem.
Cca. 30 - 35 ml/m² popř. cca. 30 - 35m² / litr při nanášení stěrkou.

Nářadí

Váleček Kiesel na vodní laky plochá **špachtle Kiesel Flächenspachtel**.

Čištění

Nářadí očistěte ihned po použití vodou.

Balení

3 x 5 litrů
plastové kanystry

Č. výrobku

52005

EAN

Člověk a životní prostředí

Prosíme dodržujte běžná bezpečnostní opatření, která platí pro zacházení s chemikáliemi.

Ostatní informace viz bezpečnostní list www.kiesel.cz

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 svoji 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

07.05.2020 ts