

Popis: Bezbarvý polyuretanový lak na bázi modifikovaných alkydových pryskyřic uretanem. Dlouhotrvající zachování vzhledu a ochrany ploch. Odolává i vysoké mechanické zátěži. Provedení v lesku nebo mírném saténovém polelesku. Pro použití v interiéru.

Použití: Ideální pro dlouhodobou ochranu dřevěných podlah, schodů, dveří, nábytku atd.

Vlastnosti:

- vysoce odolný
- lesk nebo jemný saténový polesek
- zvýrazňuje krásu a strukturu dřeva
- dlouhodobá ochrana ploch

Odstín: bezbarvý

Aplikace: Před použitím důkladně promíchejte. Aplikujte štětcem, válečkem nebo stříkáním. První vrstvu je možné naředit 5-10% White spirit/terpentýnu. Další vrstvy neředit. Mezi vrstvami lze plochu lehce zbrousit a odprášit.

Vydatnost: Cca 16 m²/litr při jedné vrstvě

Doba schnutí při 23°C a relativní vlhkosti 65%:

Proti prachu 4 hodiny.

Přetíratelné po 18 hodinách.

APLIKAČNÍ POSTUP

Podklad: Musí být čistý, suchý, bez prachu a mastnoty.

Neošetřené dřevo: Plochu odmastit, lehce zbrousit a odprášit. Aplikovat 3 vrstvy SPS Polyuretanový parketový lak.

Původní laky v dobrém stavu: Plochu odmastit, lehce zbrousit a odprášit. Aplikovat 1 - 2 vrstvy SPS Polyuretanový parketový lak.

Původní laky ve špatném stavu: Odstranit veškeré odlupující se části, popř. celý původní lak. Poté postupovat jako v případě neošetřeného dřeva.

Pojivo: modifikovaná alkydová pryskyřice uretanem

Rozpouštědlo: White spirit / terpentýn

Měrná hmotnost.: Cca 0,9 g/ml

Viskozita: 80 sec Din cup 4 při 20°C

Obsah pevné složky: 43% obsahu

Doporučená tloušťka vrstvy:
25-30 mikronů / vrstva (suché)

Stupeň lesku:

lesk: více než 85% na Gardnerově stupnici 60°
satén: 35-50% na Gardnerově stupnici 60°

Odstín: bezbarvý

Ředit s: White spirit / terpentýn

Bod vzplanutí: 39°C

Čištění nástrojů: White spirit / terpentýn

Skladování: Minimálně 12 měsíců v pevně uzavřeném originálním balení, na suchém, chladném a nemrznoucím místě.

Obecné informace: Doporučeno aplikovat při teplotách + 8°C až + 30°C.

Likvidace obalu: Nespotřebovaný produkt a obaly likvidovat na sběrném místě pro nebezpečný odpad.