

# **LIFE**

***parket sistem***

---

lepkovi za parket  
mase za fugovanje  
lakovi za parket

---



**ZORKA**COLOR

**LIFE poliuretanski beton prajmer PUB 77**

Jednokomponentni poliuretanski predpremaz, na bazi specijalnih higročvrščavajućih smola, posebno razvijan za stvaranje protivparne barijere, skupljanje prašine i poboljšanje veoma loših podloga. Karakteristike: efikasno i kvalitetno vezuje prašinu iz podloge; stvaranje protivparne barijere; obnova siromašnih i rastresitih podloga; poboljšanje prijanjanja na anhidritnim košuljicama.

Pakovanje: 5 lit.

Metod nanošenja: četka, valjak.

Temperatura nanošenja: od +10°C do +25°C.

Vreme upotrebe: neograničeno nakon otvaranja; vreme nanošenja lepka za parket: posle 24 h.

Potrošnja: 300-600 g/m<sup>2</sup> u zavisnosti od vrste, poroznosti podloge i načina nanošenja.

Razređivanje: poliuretanski razredivač 5780.

Čišćenje alata: nitro razredivač 5350.

5

lit

1 kom

**LIFE epoksi-poliuretanski lepak za parket EP 501**

Dvokomponentni epoksi-poliuretanski lepak, bez vode, za polaganje svih vrsta parketa osjetljivog na vlagu, parketa većih dimenzija, kao što je lam, dasčani i klasični parket, brodski pod, gotov parket, panel i parket od egzotičnih vrsta drveta, kao i laminatnih podova.

Karakteristike: lepak univerzalnog tipa (lepjenje panela za zvučnu i toplotnu izolaciju - pluta, ekspandirani poliuretan, kamena vuna; lepljenje pločica na abzestni cement i ivericu; lepljenje drveta i drugih materijala (keramičke, kamene ili mermernе ploče) na metalnu podlogu; visoka elastičnost i čvrstina; tako se nanosi i razvlači po površini).

Pakovanje: 10 kg garnitura (9 kg komp. "A" + 1 kg očvršćivač komp. "B").

Metoda nanošenja: nazubljena gleterica (plastična/metalna).

Temperatura nanošenja: od +10°C do +25°C, najbolji uslovi za rad su pri temperaturi od +18° do +25°C i relativnoj vlažnosti ispod 75%. Vreme strvrdnjavanja nakon otvaranja: 2 h (na 20°C, 65% relativna vlažnost).

Vreme strvrdnjavanja nakon nanošenja: 36 h - 48 h.

Potrošnja: 1300-1900 g/m<sup>2</sup> u zavisnosti od vrste i poroznosti podloge. Najbolji uslovi za polaganje parketa: Podloga: suva, čista, bez prašine, ne previše gruba. Vlagu podlozi: 2,0% max za cementne košuljice; 0,5% max za anhidritne košuljice ; vlagu u drvetu: 9%±2

Čišćenje alata: Nitro razredivač 5350 (pre strvrdnjavanja lepka).

10

kg

2 kom

**LIFE eko masa za fugovanje parketa WB 105**

Ekološka vodorazrediva masa za fugovanje parketa sa blagim mirisom. Masa se koristi pomešana sa prašinom nastalom od brušenja parketa, čijom upotrebo daje drvenoj površini mekan i ravan izgled.

Karakteristike: lako se nanosi na parketu površinu; kratko vreme sušenja; ubrzava proces brušenja i lakiranja parketa. Smanjuje potrošnju osnovnog/završnog laka za parket; dobro popunjava pore parketa i spojeve između parketa.

Pakovanje: 5 lit.

Metod nanošenja: metalna/plastična gleterica.

Temperatura nanošenja: od +10°C do +25°C.

Vreme upotrebe nakon otvaranja: neograničeno.

Vreme brušenja nakon nanošenja: 60 min. (temperatura 20°C, 65% relativna vlažnost); Popunjavanje pora: odlično.

Razređenje: po potrebi razrediti sa vodom.

5

lit

1 kom

**LIFE osnovni PU parket lak BP 10**

Bezbojni dvokomponentni osnovni poliuretanski premaz za osnovnu zaštitu drvenih podnih površina, kojeg karakteriše izuzetna pokrinvost. Takođe premaz ima veoma dobre osobine brušenja, može se premazivati sa bilo kojom vrstom laka, poliuretanskog/vodenog i drvena površina ga ne upija.

Karakteristike: lako nanošenje, odlično brušenje visoka pokrívna moć, odlično popunjavanje pore parketa, mogućnost nanošenja različitih vrsta lakova u drugom sloju.

Pakovanje: 2 lit. garnitura (1 lit. komp. "A" + 1 lit. komp. "B"), 10 lit. garnitura (5 lit. komp. "A" + 5 lit. komp. "B").

Metod nanošenja: četka, valjak.

Temperatura nanošenja: od +10°C do +25°C. Vreme sušenja: na prašinu - 30 min, na dodir - 2 h. (na 20°C, 65% relativna vlažnost). Vreme upotrebe pripremljene smeće nakon otvaranja: 1 h 30 min. Nanošenje novog sloja bez brušenja: 2-4 h (na 20°C, 65% relativna vlažnost). Vreme brušenja nakon nanošenja: 12 h.

Potrošnja: 100-120 g/m<sup>2</sup>, tj. 9-10 m<sup>2</sup>/l u jednom sloju, u zavisnosti od vrste i poroznosti drvene površine i načina nanošenja premaza. 18-20 m<sup>2</sup>/lit garnitura (1 lit. komp. "A"+ 1 lit. komp. "B").

Razređenje: ne razređuje se; po potrebi koristiti poliuretanski razredivač 5780.

Čišćenje alata: koristiti nitro razredivač 5350.

2

lit

lit

20 kom

2 kom

**LIFE PU parket lak polusaj SG 75**

Bezbojni dvokomponentni poliuretanski premaz satenskog sjaja koji se koristi za dugotraju zaštitu drvenih parketnih površina i drugih tipova drvenih obloga u enerteriju.

Karakteristike: lako nanošenje, odlično razливanje po površini, odlična punoča filma, visoka elastičnost, visoka vodootpornost, visoka pokrívna moć visoka izdašnost, otpornost na habanje, dugotrajan i postajan satenski sjaj. Pakovanje: 2 lit. garnitura (1 lit. komp. "A" + 1 lit. komp. "B"), 10 lit. garnitura (5 lit. komp. "A" + 5 lit. komp. "B"). Metod nanošenja: četka, valjak. Temperatura nanošenja: od +10°C do +25°C. Vreme sušenja: na prašinu - 1h 30 min, na dodir - 6 h, ponovno brušenje i nanošenje - posle 24 h (na 20°C, 65% relativna vlažnost). Vreme upotrebe pripremljene smeše nakon otvaranja: 4 h. Vreme brušenja nakon nanošenja: 24 h (na 20°C, 65% relativna vlažnost). Potrošnja: 100 g/m<sup>2</sup>, tj. 10-11 m<sup>2</sup>/l u jednom sloju, u zavisnosti od vrste i poroznosti drvene površine i načina nanošenja premaza. 20-22 m<sup>2</sup>/2 lit garnitura (1 lit. komp. "A" + 1 lit. komp. "B"). Razredjenje: ne razređuje se; po potrebi koristiti poliuretanski razredivač 5780. Čišćenje alata: koristiti nitro razredivač 5350.

2  
10

lit  
lit

20 kom  
2 kom

**LIFE PU parket lak visoki sjaj HG 95**

Bezbojni dvokomponentni poliuretanski premaz visokog sjaja koji se koristi za dugotraju zaštitu drvenih parketnih površina i drugih tipova drvenih obloga u enerteriju.

Karakteristike: lako nanošenje, odlično razливanje po površini, odlična punoča filma, visoka elastičnost, visoka vodootpornost, visoka pokrívna moć, visoka izdašnost, otpornost na habanje, dugotrajan i postajan visoki sjaj. Pakovanje: 2 lit. garnitura (1 lit. komp."A" + 1 lit. komp."B"), 10 lit. garnitura (5 lit. komp. "A" + 5 lit. komp. "B"). Metod nanošenja: četka, valjak. Temperatura nanošenja: od +10°C do +25°C. Vreme sušenja: na prašinu - 1h 30 min, na dodir - 6 h ponovno brušenje i nanošenje - posle 24 h (na 20°C, 65% relativna vlažnost). Vreme upotrebe pripremljene smeše nakon otvaranja: 4 h. Vreme brušenja nakon nanošenja: 24 h (na 20°C, 65% relativna vlažnost). Potrošnja: 100 g/m<sup>2</sup>, tj. 10-11 m<sup>2</sup>/l u jednom sloju, u zavisnosti od vrste i poroznosti drvene površine i načina nanošenja premaza. 20-22 m<sup>2</sup>/2 lit garnitura (1 lit. komp. "A" + 1 lit. komp. "B"). Razredjenje: ne razređuje se; po potrebi koristiti poliuretanski razredivač 5780. Čišćenje alata: koristiti nitro razredivač 5350.

2  
10

lit  
lit

20 kom  
2 kom

**LIFE osnovni voden parket lak WB 10**

Vodorazdrevi jednokomponentni akril-poliuretanski premaz za osnovnu zaštitu drvenih parketnih površina, visoko tonirajućih i visokopokrívnih karakteristika.

Karakteristike: lako nanošenje, odlično brušenje, dobro razливanje, visoka pokrívna moć, odlično popunjavanje pore parketa. Pakovanje: 5 lit. Metod nanošenja: četka, valjak. Vreme upotrebe nakon otvaranja: neograničeno. Vreme brušenja nakon nanošenja: 12 h. Nanošenje novog sloja bez brušenja: 2-4 h (temperatura 20°C, 65% relativna vlažnost). Vreme sušenja: na prašinu - 45min, na dodir - 1h 30min. Potrošnja: 80-120 g/m<sup>2</sup>, u zavisnosti od poroznosti drveta i metode nanošenja. Popunjavanje pora: odlično. Razredjenje: po potrebi razrediti sa vodom. Čišćenje alata: pranje alata vršiti vodom.

5

lit

4 kom

**LIFE voden parket lak polumat SM 40**

Jednokomponentni završni akril-poliuretanski lak na vodenoj bazi, bez mirisa koji se koristi za finu završnu obradu drvenih parketnih površina.

Karakteristike: lako nanošenje, odlično razливanje po površini, odlična punoča filma, visoka elastičnost, visoka otpornost na habanje, daje parketnoj površini ujednačen završni izgled polumat sjaja. Metod nanošenja: četka, valjak. Vreme upotrebe nakon otvaranja: neograničeno. Vreme brušenja nakon nanošenja: 12 h. Nanošenje novog sloja bez brušenja: 2-4 h (temperatura 20°C, 65% relativna vlažnost). Vreme sušenja: na prašinu - 40 min, na dodir - 2 h. Potrošnja: 80-100 g/m<sup>2</sup>, u zavisnosti od poroznosti drveta i metode nanošenja. Stepen sjaja: polumat. Popunjavanje pora: odlično. Razredjenje: po potrebi razrediti sa vodom. Čišćenje alata: pranje alata vršiti vodom.

5

lit

4 kom

**LIFE voden parket lak polusaj SG 60**

Jednokomponentni završni akril-poliuretanski lak na vodenoj bazi, bez mirisa koji se koristi za finu završnu obradu drvenih parketnih površina.

Karakteristike: lako nanošenje, odlično razливanje po površini, odlična punoča filma, visoka elastičnost, visoka otpornost na habanje, daje parketnoj površini ujednačen završni polusajni izgled. Metod nanošenja: četka, valjak. Vreme upotrebe nakon otvaranja: neograničeno. Vreme brušenja nakon nanošenja: 12 h. Nanošenje novog sloja bez brušenja: 2-4 h (temperatura 20°C, 65% relativna vlažnost). Vreme sušenja: na prašinu - 40 min, na dodir - 2 h. Potrošnja: 80-100 g/m<sup>2</sup>, u zavisnosti od poroznosti drveta i metode nanošenja. Stepen sjaja: polusaj. Popunjavanje pora: odlično. Razredjenje: po potrebi razrediti sa vodom. Čišćenje alata: pranje alata vršiti vodom.

5

lit

4 kom

 PO EU REGULATIVNI VOC

**ZORKA**COLOR

**TIKKURILA ZORKA d.o.o.** | Hajduk Veljkova bb, Šabac | Infotel: +381 15 368 851 | info.rs@tikkurila.com  
[www.tikkurilagroup.com-serbia](http://www.tikkurilagroup.com-serbia) | [www.zorkacolor.com](http://www.zorkacolor.com)