

LIFE

parket sistem

lepkovi za parket
mase za fugovanje
lakovi za parket



ZORKACOLOR

LIFE poliuretanski beton prajmer PUB 77

Jednokomponentni poliuretanski predpremaz, na bazi specijalnih higroočvršćavajućih smola, posebno razvijen 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/m² u zavisnosti od vrste, poroznosti podloge i načina nanošenja.

Razređivanje: poliuretanski razređivač 5780.

Čišćenje alata: nitro razređivač 5350.

5

lit

1 kom



LIFE epoksi-poliuretanski lepak za parket EP 501

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

Karakteristike: lepak univerzalnog tipa (lepljenje panela za zvučnu i toplotnu izolaciju - pluta, ekspandirani poliuretani, kamena vuna; lepljenje pločica na azbestni cement i ivericu; lepljenje drveta i drugih materijala (keramičke, kamene ili mermerne ploče) na metalnu podlogu; visoka elastičnost i čvrstina; lako 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°C do +25°C i relativnoj vlažnosti ispod 75%. Vreme stvrdnjavanja nakon otvaranja: 2 h (na 20°C, 65% relativna vlažnost).

Vreme stvrdnjavanja nakon nanošenja: 36 h - 48 h.

Potrošnja: 1300-1900 g/m² u zavisnosti od vrste i poroznosti podloge. Najbolji uslovi za polaganje parketa: Podloga: suva, čista, bez prašine, ne previše gruba. Vлага u podlozi: 2,0% max za cementne košuljice; 0,5% max za anhidritne košuljice; vлага u drvetu: 9%±2

Čišćenje alata: Nitro razređivač 5350 (pre stvrdnjavanja 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 upotrebom daje drvenoj površini mekan i ravan izgled.

Karakteristike: lako se nanosi na parketnu 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 pokrivenost.

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 pokrivena moć, odlično popunjava 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 smeše 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/m², tj. 9-10 m²/l u jednom sloju, u zavisnosti od vrste i poroznosti drvene površine i načina nanošenja premaza. 18-20 m²/2 lit garnitura (1 lit. komp. "A" + 1 lit. komp. "B").

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

Čišćenje alata: koristiti nitro razređivač 5350.

2

lit

20 kom

10

lit

2 kom



naziv proizvoda

količina

jed. mere

transportno
pakovanje**LIFE PU parket lak polusjaj SG 75**

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

Karakteristike: lako nanošenje, odlično razlivanje po površini, odlična punoća filma, visoka elastičnost, visoka vodootpornost, visoka pokrivna moć visoka izdašnost, otpornost na habanje, dugotrajan i postojan 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). Potrošnja: 100 g/m², tj. 10-11 m²/l u jednom sloju, u zavisnosti od vrste i poroznosti drvene površine i načina nanošenja premaza. 20-22 m²/2 lit garnitura (1 lit. komp. "A" + 1 lit. komp. "B"). Razređenje: ne razređuje se; po potrebi koristiti poliuretanski razređivač 5780. Čišćenje alata: koristiti nitro razređivač 5350.

2
10lit
lit20 kom
2 kom**LIFE PU parket lak visoki sjaj HG 95**

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

Karakteristike: lako nanošenje, odlično razlivanje po površini, odlična punoća filma, visoka elastičnost, visoka vodootpornost, visoka pokrivna moć, visoka izdašnost, otpornost na habanje, dugotrajan i postojan 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/m², tj. 10-11 m²/l u jednom sloju, u zavisnosti od vrste i poroznosti drvene površine i načina nanošenja premaza. 20-22 m²/2 lit garnitura (1 lit. komp. "A" + 1 lit. komp. "B"). Razređenje: ne razređuje se; po potrebi koristiti poliuretanski razređivač 5780. Čišćenje alata: koristiti nitro razređivač 5350.

2
10lit
lit20 kom
2 kom**LIFE osnovni vodeni parket lak WB 10**

Vodorazredivi jednodokomponentni akril-poliuretanski premaz za osnovnu zaštitu drvenih parketnih površina, visoko tonirajućih i visokopokrivnih karakteristika.

Karakteristike: lako nanošenje, odlično brušenje, dobro razlivanje, visoka pokrivna 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/m², u zavisnosti od poroznosti drveta i metode nanošenja. Popunjavanje pora: odlično. Razređivanje: po potrebi razrediti sa vodom. Čišćenje alata: pranje alata vršiti vodom.

5

lit

4 kom

LIFE vodeni parket lak polumat SM 40

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

Karakteristike: lako nanošenje, odlično razlivanje po površini, odlična punoća 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/m², u zavisnosti od poroznosti drveta i metode nanošenja. Stepen sjaja: polumat. Popunjavanje pora: odlično. Razređivanje: po potrebi razrediti sa vodom. Čišćenje alata: pranje alata vršiti vodom.

5

lit

4 kom

LIFE vodeni parket lak polusjaj SG 60

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

Karakteristike: lako nanošenje, odlično razlivanje po površini, odlična punoća filma, visoka elastičnost, visoka otpornost na habanje, daje parketnoj površini ujednačen završni polusjajni 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/m², u zavisnosti od poroznosti drveta i metode nanošenja. Stepen sjaja: polusjaj. Popunjavanje pora: odlično. Razređivanje: po potrebi razrediti sa vodom. Čišćenje alata: pranje alata vršiti vodom.

5

lit

4 kom

ZORKACOLOR

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