

LAK ZA PARKET



Pre nanošenja bilo koje vrste laka na parket, površina parketa se mora detaljno pripremiti. Priprema površine parketa podrazumeva hoblovanje, - tj. izravnavanje površine postavljenog parketa. To je proces površinske obrade, koji se vrši kod starih i novih parketa, pri čemu se kod starih skida prethodno nanese lak,

Zatim se parket brusi, najpre grubljim, pa zatim finim šmirglama. U postupku brušenja vrši se fugovanje i popunjavanje svih razmaka između parketa. Na kraju je potrebno parket ispolirati, kako bi se dobila glatka površina. Podloga pre lakiranja parketa mora biti detaljno očišćena i usisana. Step en vlažnosti drveta mora biti 8-10%, temperatura vazduha 15-25°C, relativna vlažnost vazduha 40-70%.

Proizvodi koje preporučujemo :

Masa za fugovanje parketa

Namenjena ja za popunjavanje fuga i manjih oštećenja parketa i drugih drvenih površina. U masu za fugovanje treba dodati finu piljevinu od brušenja parketa da se dobije smeša slična špahtl kitu. Pripremljena smeša nanosi se špahtlom preko cele površine parketa

HEMI-Lak za parket 1K jednokomponentni

Koristi se za površine koje su manje izložene opterećenjima, za gazne površine, stepeništa, drvene stubove i nameštaj. Nanosi se valjkom, četkom ili prskanjem na unutrašnje površine. Površina na koju se lak nanosi, mora biti pripremljena brušenjem i finim šmirglanjem, suva, čista i potpuno bez prašine. Step en vlažnosti drveta mora biti 8 - 10%, temperatura vazduha 15 - 25°C, relativna vlažnost vazduha 40-70%. Suši 4-6h na dodir. Vreme sušenja između nanošenja sledećeg sloja 12-16h.

HEMIDUR – Lak za parket 2K osnovni

je dvokomponentni poliuretanski lak, koji se koristi za lakiranje drvenih površina u enterijeru, parketa, drvenih stepeništa i sl. Impregnira površinu i smanjuje potrošnju narednog sloja laka za parket. Površina na koju se nanosi mora biti izbrušena i potpuno očišćena od brusne prašine. Podloga pre lakiranja parketa mora biti detaljno očišćena i usisana. Stepennost vlažnosti drveta mora biti 8-10%, temperatura vazduha 15-25°C, relativna vlažnost vazduha 40-70%. Komponente A i B, mešaju se u zapreminskom odnosu 1:1

HEMIDUR- Lak za parket 2K završni

je dvokomponentni, visokokvalitetni premaz, na bazi poliuretanskih veziva. Namenjen je za zaštitu i dekoraciju drvenih površina, parketa, broskog poda, drvenih stepeništa i sl. Odlikuje se dobrim mehaničkim osobinama i izvanrednim otpornostima na blage baze, kiseline, deterdžente i vlagu. Može biti sa visokim sjajem, ili mat po zahtevu kupca. Komponente A i B se pomešaju u odnosu 1:1 zapreminski. Lak se nanosi u 2-3 sloja, zavisno od toga, da li je prethodno nanesen Hemidur lak osnovni. Sušenje svakog sloja, pre nanošenja sledećeg je minimum 24h, na 20°C, a poslednji 3 dana. Svaki sloj se pre nanošenja sledećeg blago prebrusi. Potpuno otvrdnjavanje na 20°C, traje 7 dana.



LEPAK ZA PARKET



Podloga na koju se postavlja parket mora biti ravna, usisana i čista. Manja oštećenja na podlozi se mogu popraviti izlivanjem mase za nivelaciju podova koja ih izravnava. Ako je podloga oštećena previše potrebna je nova košuljica. Pre svake ugradnje parketa potrebno je obavezno izmeriti procenat vlage. Ako je procenat vlage veći od dozvoljenog postavljeni parket će se podizati. Parket se postavlja na lepak.

Pravilna priprema podloge osnova je za uspešno polaganje podnih obloga. Ona mora biti ravna, fino obrađena (glatka), tvrda, suva i dobro očišćena od prašine, masnoća i ostalih nečistoća. Betonska podloga mora biti stara minimalno 4 - 6 nedelja, a vlažnost betonske i cementne podloge može biti maksimalno 2%. Vlažnost drvene podloge i parketa može biti maksimalno 9%. Upojne i porozne podloge treba premazati odgovarajućim prajmerom, zavisno od vrste lepka, kojim se lepi. Na reakcijske predpremake (posute suvim kvarcnim peskom) lepiti parket u periodu 24-48 sati, kako bi se postiglo optimalno prijanjanje s površinom. Optimalna temperatura prostora i materijala koji se nanose iznose 18-25°C, a relativna vlažnost ispod 65%. Minimalna temperatura podloge iznosi +15°C.

HEMIKOL-H Disperzioni lepak za parket

Upotrebljava se za lepljenje klasičnog ili lamel parketa (dužine do 500 mm), za betonske ili drvene površine. Lepak je pripremljen za upotrebu. Površina na koju se lepi parket mora biti potpuno čista i odmašćena. Lepak ima dobru lepljivost, trajnu elastičnost spoja, dobru konačnu čvrstoću. Pre nanošenja lepka, nanosi se HEMIKOL H prajmer, koji grundira i učvršćuje podlogu. Lepak se nanosi nazubljenom lopaticom, preko lepka se nanese parket i pritisne. Preko zalepljenog parketa se može hodati posle 24h, a dalja obrada, brušenje i lakiranje, mogu se vršiti najranije, u roku od 5 dana. Lepak ispunjava zahteve standarda SRPS EN 14293:2009

HEMIKOL 2K PU Dvokomponentni poliuretanski lepak za parket

je specijalni lepak, koji se koristi za lepljenje svih vrsta parketa, posebno većih dimenzija, lamelnog, daščanog poda, drvenih obloga i sl. Površina na koju se lepi parket mora biti potpuno čista i odmaščena. Ako je podloga neravna, nanosi se samonivelirajuća masa Upojne i porozne podloge treba premazati odgovarajućim prajmerom. Lepak se nanosi na osušenu površinu. Otvrđnjava stvarajući trajno elastičan spoj, otporan na vlagu, temperature i opterećenja.

Lepak je bez vode i organskih rastvarača, pogodan za podno grejanje, trajno elastičan, odlična čvrstoća spoja, i ispunjava zahteve SRPS EN 14293:2009

HEMIKOL 2K EP PU – Dvokomponentni reaktivni, epoksidno poliuretanski lepak za parket

je specijalni lepak, koji se koristi za kvalitetno lepljenje svih vrsta parketa, daščanog poda, drvenih obloga i sl. Podloga na koju se lepak nanosi mora biti suva, čvrsta, bez prašine, ulja i bilo kakvih nečistoća. Za izravnavanje se nanosi samonivelirajuća masa. Porozne betonske i cementne podloge treba impregnirati radi boljeg prianjanja lepka. Lepak se nanosi na osušenu površinu. Otvrđnjava stvarajući trajno elastičan spoj, otporan na vlagu, temperature i opterećenja. Ne preporučuje se nanošenje ispod +10°C i pri direktnoj sunčevoj svetlosti. Lepak je bez vode i sa malim sadržajem rastvarača, pogodan za podno grejanje, trajno elastičan.



SISTEMI ZA INDUSTRIJSKE PODOVE HEMIFLOOR EP i PU



Savremeni industrijski podovi moraju ispuniti brojne zahteve i bez obzira da li su izloženi mehaničkim opterećenjima, hemijskim agensima, oni moraju zadovoljiti visoke standarde u pogledu izgleda i funkcionalnosti. Pored industrije, preporučuju se za radionice, skladišta, tržne centre, garaže, bolnice. Uz pomoć novih tehnologija i materijala, novi industrijski podovi pored odličnih mehaničkih osobina i hemijske otpornosti zadovoljavaju i zahteve u pogledu dekorativne estetike. Praktični su za čišćenje.

Zašto HEMIFLOOR

Hemiprodukt nudi tržištu epoksidne i poliuretanske sisteme za podove HEMIFLOOR EP I HEMIFLOOR PU, koji se odlikuju fleksibilnošću u primeni, dugovečnošću, otpornošću, i odličnim estetskim izgledom.

HEMIFLOOR podovi se koriste za industrijsku i dekorativnu primenu. Izbor konkretnog sistema za podove zavisi od namene prostora. HEMIFLOOR podovi su monolitni, veoma otporni na dejstvo hemijskih agenasa i mehaničkih opterećenja, jednostavni za održavanje.

HEMIFLOOR sistemi bez rastvarača, prilikom ugradnje i upotrebe nemaju neprijatni miris, dobro se razlivaju i lako razvlače po podnoj površini, brzo postižu tvrdoću i postaju prohodni što omogućuje uštedu u vremenu prilikom gradnje.

HEMIFLOOR EP epoksidni samorazlivajući podovi se odlikuju odličnom otpornošću na mehanička naprezanja i hemijske agense, obezbeđuju dugotrajnu otpornost na prolazak kamiona i viljuškara, lako se održavaju i omogućuju obezbeđivanje neophodne higijene i čistoće, te predstavljaju izbor za objekte hemijske i prehrambene industrije, a takođe i za izradu podova u skladištima, garažama, bolnicama.

HEMIFLOOR PU poliuretanski industrijski podovi su odličan izbor kada se zahteva održavanje higijene, udoban hod, premošćavanje pukotina, zvučna izolacija i dobre mehaničke i vizuelne osobine, kao i povećanu elastičnost i otpornost na UV zrake, te su pogodni i za spoljnu upotrebu kao i upotrebu na objektima gde postoji izloženost UV zračenju i gde se traži postojanost boje. Upotrebljavaju se za bolnice, škole, obdaništa, sportske objekte, prodajne objekte, kao i u raznim vidovima industrije, gde je povećano prisustvo vlage.

Hemiprodukt nudi širok spektar boja za sve HEMIFLOOR sisteme, prema RAL karti ili uzorku.

Prednosti HEMIFLOOR

- Brza isporuka
- Tehnička podrška
- Visok kvalitet uz stalno unapređenje proizvoda i upotrebu najsavremenijih rešenja
- Povoljne cene

PRAJMERI

Grupu epoksidnih predpremaza odlikuje optimalna viskoznost prema vrsti i nameni predpremaza, maksimalno zatvaranje pora u podlozi, dobar prijem narednih slojeva EP i PU sistema podova, ojačavanje i konsolidacija slabih mineralnih podloga, pod uslovom da je vlaga u podlozi ispod 4%. Epoksidni predpremazi su obavezan i sastavni deo kako dekorativnih, tako i industrijskih epoksidnih i poliuretanskih podova.

• HEMIFLOOR EP PR

Univerzalni 2K epoksidni prajmer bez rastvarača. Odlikuje ga pogodan viskozitet koji mu omogućuje odličnu penetraciju u podlogu i zatvaranje pora. Daje optimalnu podlogu za sledeće slojeve HEMIFLOOR EP i PU Sistema za podove.

Primena: Pogodan je kao prajmer na betonskim podlogama, cementnim košuljicama i epoksidnim malterima. Posebno je pogodan za izradu izravnavajućeg sloja, kao i za epoksidne maltere, uz dodatak odgovarajuće granulacije i količine kvarcnog peska, za ojačavanje i impregnaciju mineralnih površina, kao i za injektiranje i popunjavanje pukotina.

• HEMIFLOOR EP PR -solv

Epoksidni prajmer sa sadržajem rastvarača. Nanosi se kao tankoslojni osnovni premaz, na glatke i kvalitetne betonske površine. Omogućava dobro prijanjanje narednih slojeva u sistemima sa epoksidnim i poliuretanskim premazima. Nanosi se uz neophodne mere za zaštitu od požara. Prilikom nanošenja obezbediti kvalitetno provetravanje, kao i zaštitnu opremu izvođača radova.



HEMIFLOOR SAMOLIV PODOVI

Samoliv podovi HEMIFLOOR EP- SL i HEMIFLOOR PU - SL se odlikuju pre svega većom debljicom nanosa. Monolitni samoliv podovi su odlična kombinacija prijatnog vizuelnog izgleda i izuzetnih mehaničkih i hemijskih osobina. HEMIFLOOR EP-SL podovi pružaju odličnu otpornost na mehanička i hemijska opterećenja i takođe se mogu kombinovati u širokom spektru nijansi. Zajedničko za sve samoliv podove je jednostavno čišćenje i održavanje, odlična zaštita prostora, i široka paleta nijansi koja omogućava odgovarajući vizuelni efekat.

HEMIFLOOR PU - SL podovi omogućuju udobnost i fleksibilnost, širok spektar nijansi, i UV stabilnost.

• HEMIFLOOR EP SL

Samoliv 2K epoksidni pod – daje monolitni pod debljine 1-3mm, bez rastvarača.

Primena: HEMIFLOOR EP-SL je trajan, izuzetno izdržljiv i hemijski otporan monolitni pod u boji. Upotrebljava se na betonskim podlogama, cementnim košuljicama, a pogodan je i za podloge sa postojećom keramikom. Preporučuje se kao finalni sloj na podovima koji su izloženi opterećenjima u rangu od srednjih pa sve do vrlo teških opterećenja.

Osobine: Bez rastvarača, sa prilagođenim viskozitetom i otvorenim vremenom, odlična samorazlivajuća svojstva, odlično prijanjanje za prajmer, otporan na udar i ogrebotine, monolitan, nepropusan za tečnosti, otporan na hemikalije, jednostavan za čišćenje i održavanje higijene.

Boja: po RAL karti

• HEMIFLOOR PU SL

Samoliv 2k poliuretanski pod – daje monolitni pod debljine 1-3mm, bez rastvarača.

HEMIFLOOR PU SL je trajan i izdržljiv i monolitni pod u boji. Upotrebljava se na cementnim podlogama, a pogodan je i za podloge sa postojećom keramikom. Preporučuje se kao finalni sloj na podovima koji su izloženi opterećenjima u rangu od lakih do srednje teških opterećenja.

Osobine: Bez rastvarača, sa prilagođenim viskozitetom i otvorenim vremenom, odlična samorazlivajuća svojstva, odlično prijanjanje za prajmer, poseduje karakteristike tvrde elastičnosti, fleksibilan, otporan na udar, ogrebotine i habanje, monolitan, nepropusan za tečnosti, otporan na hemikalije, jednostavan za čišćenje.

Boja: po RAL karti

HEMIFLOOR COAT premazi za podove u boji

• HEMIFLOOR COAT EP

2K epoksidni premaz u boji bez sadržaja rastvarača. Daje film debljine 0,2-0,5mm. Može biti izveden u protivkliznoj varijanti. Veoma izdržljiv monolitni premaz u boji koji se koristi na betonskim cementnim podlogama, koje su unapred pripremljene, izravnate i prajmerisane, ili kao završni premaz na već urađenom samoliv podu. Pogodan je za površine koje su izložene lakim do srednje teškim opterećenjima.

Osobine: Bez rastvarača, sa prilagođenim viskozitetom i otvorenim vremenom, minimalan miris, lako nanošenje, odlično prijanjanje za podlogu ili prethodni sloj, otporan na habanje, monolitan, dobra otpornost na hemikalije, jednostavan za čišćenje.

Boja: po RAL karti

- HEMIFLOOR COAT EP -solv

2K epoksidni premaz u boji sa rastvaračima. Daje film debljine 0,1-0,2mm. Može biti izveden u protivkliznoj varijanti. Izdržljiv premaz u boji koji se koristi na betonskim i cementnim podlogama, koje su unapred pripremljene, izravnate i prajmerisane. Pogodan je za površine koje su izložene lakim opterećenjima.

Osobine: Sa prilagođenim viskozitetom i otvorenim vremenom, miris organskih rastvarača, lako nanošenje, odlično prijanjanje za podlogu ili prethodni sloj, otporan na habanje, dobra otpornost na hemikalije, jednostavan za čišćenje.

Nanosu se uz neophodne mere za zaštitu od požara. Prilikom nanošenja obezbediti kvalitetno provetranje, kao i zaštitnu opremu izvođača radova.

Boja: po RAL karti

- HEMIFLOOR COAT PU

2K poliuretanski mat ili polusjajni premaz, transparentan ili u boji. Daje film debljine 0,1 -0,2 mm. HEMIFLOOR COAT PU je izdržljiv zaštitni premaz koji može biti transparentan ili u boji. Koristi se kao završni premaz na već urađenom samoliv podu, za obeležavanje, dekoraciju ili za otpornost na UV zračenje. Pogodan je za površine koje su izložene lakim opterećenjima.

Osobine: Mat ili polusjajni, sa prilagođenim viskozitetom i otvorenim vremenom, minimalan miris, lako nanošenje, odlično prijanjanje za podlogu ili prethodni sloj, dobra otpornost habanje, jednostavan za održavanje.

Boja: po RAL karti

