

Metal.

Fabrika boja i lakova PITURA je renomirani proizvođač zaštitnih i dekorativnih premaza za industrijsku, profesionalnu upotrebu i široku potrošnju. Naš proizvodni assortiman danas rezultat je stručnosti i višedecenijskog iskustva. Kombinujemo visoke proizvodne kapacitete s fleksibilnošću odgovora na potrebe kupaca; u uskoj saradnji, naši tehnolozi razvive tačan profil aplikacija koje tražite.



Metal kao podloga za zaštitu i dekoraciju

PITURA - fabrika boja i lakova se dugi niz godina bavi proizvodnjom premaza za zaštitu metala od korozije. Da bi metalne površine bile pravilno i dugotrajno zaštićene potrebno ih je prvo premazati osnovnom bojom, koja ima antikorozivno dejstvo, po potrebi međuslojnim premazom i na kraju završnim premazom koji ima zaštitnu i dekorativnu ulogu.

Danas, PITURA proizvodi široku paletu jednokomponentnih i dvokomponentnih osnovnih i završnih premaza čija kombinacija daje optimalnu antikorozivnu i dekorativnu zaštitu metalnih površina. Proizvodimo premaze napravljene od najkvalitetnijih vrsta epoksidsnih, poliuretanskih, alkidnih veziva kao i na bazi vodorazredivih akrilatnih i alkidnih veziva. Iskusan tim naših inženjera omogućava nam da proizvodimo i premaze za posebne namene, prema zahtevima kupaca.



✓ Poljoprivredne i građevinske mašine

Traktori, kombajni, priključne mašine, kranovi, robo-kopači i druge poljoprivredne i građevinske mašine zahtevni su u pogledu kvaliteta zaštite i dekorativnosti premaza. Premazi koji se primenjuju kod ovih mašina potrebno je da ispunjavaju sledeće važne uslove:

- dobra adhezija i pokriva moć,
- odlična mehanička otpornost na udare, habanje i slično,
- dobra hemijska otpornost na veštacka đubriva, ulja, maziva, goriva,
- brzo sušenje,
- visok sjaj,
- velika elastičnost.

✓ Radijatori, blokovi motora, transformatori

Modifikovani alkidni premazi su naši svoju široku primenu u industriji za zaštitu radijatora, blokova motora, elektromotora, transformatora, metalnih odlivaka i sličnog. Odlikuju ih jednostavna primena i dobra antikorozivna zaštita obojenih površina.

✓ Temperaturnootporni premazi - TERMOSAL®

Koriste se kao jednoslojni antikorozivni silikonski premazi za zaštitu metalnih površina izloženih povisjenim temperaturama do 600°C kao što su: izduvni sistem kod motora sa unutrašnjim sagorevanjem, obloge kotlova, fabrički dimnjaci, cevovodi, kamini i sl. Odlikuju se veoma dobrom termootpornošću i mehaničkim karakteristikama kao i jednostavnom primenom.

✓ Čelične konstrukcije, mostovi, autobusi, kamioni

Zaštita dalekovoda, mostova, releja, nosača trafoa, stubova za rasvetu, montažnih konstrukcija, kontejnera, cisterni i ostalih čeličnih konstrukcija kao i delova izrađenih od lakih metala i pocinkovanih čeličnih površina kompleksan je i ozbiljan zadatak. PITURA proizvodi široku paletu jednokomponentnih i dvokomponentnih proizvoda i njihovu kombinaciju za antikorozivnu i dekorativnu zaštitu metalnih konstrukcija. Možemo vam ponuditi kvalitetne premaze iz svog assortimenta kao i izbor najoptimalnijeg sistema zaštite.

Svi naši proizvodi su atestirani u akreditovanim labaratorijama u zemlji i inostranstvu.
Posedujemo standarde SRPS ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, ISO 27001:2005, OHSAS 18001:2007.

Naše znanje. Vaš uspeh.



✓ Brodovi, čamci, plovni objekti - BRODOPRIMER® i BRODOLUX®

Zaštita plovnih objekata, pontona, ukopanih rezervoara i sličnog, kompleksan je zadatak koji uspešno rešavamo svojim proizvodima na bazi epoksiда i poliuretana. Moguće je raditi i zaštitu poliestarskih čamaca. Preporučujemo sisteme za antikorozivnu zaštitu i dekoraciju podvodnih i nadvodnih delova plovnih objekata čime im se može obezbediti dugotrajnost kao i dobar izgled.



www.pitura.co.rs

OSNOVNI PREMAZI

METADUR BS OSNOVNI je jednokomponentni alkidni osnovni brzosušivi premaz namenjen kvalitetnoj antikorozivnoj zaštiti metalnih konstrukcija i proizvoda u industriji poljoprivrednih, građevinskih i priključnih mašina, auto delova i drugih proizvoda u mašinskoj industriji. Sadrži cink fosfat. Izrađuje se u crvenoj, sivoj i žutoj boji.

EPOKSAL R EPO je dvokomponentni epoksidni osnovni antikorozivni premaz za zaštitu čeličnih konstrukcija i metalnih delova od pocinkovanog lima u uslovima zahtevnije eksploatacije. Upotrebljava se za zaštitu građevinskih konstrukcija, metalnih konstrukcija u petrohemiji, trafoa, dalekovoda kao i za zaštitu teretnih vagona, građevinskih i rudarskih mašina. Odlikuje se odlicnom prionljivošću, mehaničkom i hemijskom otpornošću.

EPOKSAL R SP-SHOP PRIMER je dvokomponentni epoksidni osnovni radionički premaz za zaštitu čeličnih i pocinkovanih površina, aluminijuma i drugih obojenih metala. Može se nanositi pre osnovnog i završnog premaza u sistemima antikorozivne zaštite u slučaju kada nije planirano da se odmah nastavi sa daljom zaštitom. U ovom slučaju čelične konstrukcije imaju privremenu zaštitu. Važno: moguće je varenje preko ovog premaza bez uticaja na kvalitet varu do debljine suvog sloj premaza od 25µm.

EPOKSAL R EPO BOGAT CINKOM je dvokomponentni epoksidni osnovni antikorozivni premaz bogat cinkom za zaštitu čeličnih konstrukcija, dalekovoda, mostova i konstrukcija koje su dugi niz godina izložene dejstvu atmosferilja. Nanosi se isključivo na peskarene podlage. Premazane površine se mogu zavarivati.

U sistemu sa završnim premazima na bazi epoksida i poliuretana pruža izvanrednu i dugotrajnu zaštitu metalnih objekata u agresivnim uslovima.

EPOKSAL R EPO DS-MIOX je dvokomponentni epoksidni antikorozivni premaz koji se može nanositi u debelom sloju kao osnovni ili međuslojni premaz u zavisnosti od željenog stepena antikorozivne zaštite. Upotrebljava se za zaštitu mostova, dalekovoda i drugih metalnih građevinskih konstrukcija, industrijskih mašina i opreme u agresivnim sredinama, u petrohemiji, kao i u brodogradnji.

BRODOPRIMER EPO je dvokomponentni epoksidni osnovni antikorozivni premaz za zaštitu nadvodnih i unutrašnjih delova brodova, čamaca i čeličnih konstrukcija u brodogradnji. Koristi se u sistemu sa završnim premazom BRODOLUX PU. Dobro prijanja na podloge od čelika i lakih metala. Isporučuje se u oksid crvenoj i sivoj nijansi.

BRODOPRIMER K EPO je dvokomponentni epoksidni osnovni antikorozivni premaz za zaštitu podvodnih metalnih površina plovnih objekata. Upotrebljava se u sistemu sa završnim premazom BRODOLUX K EPP. Odlikuje se izvanrednim mehaničkim osobinama. Proizvodi se u tamnim nijansama.

Zajedno postavljamo nove standarde.

ZAVRŠNI PREMAZI

ISO 9001 ISO 27001 ISO 14001 OHSAS 18001



* Svi završni premazi izrađuju se u nijansama po želji kupca
* Uz sve navedene premaze moraju se koristiti odgovarajući razređivači

METADUR BS je jednokomponentni modifikovani alkidni brzosušivi završni premaz namenjen za zaštitu metalnih površina u industriji poljoprivrednih, građevinskih i priključnih mašina, auto delova i drugih proizvoda u mašinskoj industriji. Koristi se u sistemu sa METADUR BS OSNOVNIM premazom.

AUTOREPARATUR je jednokomponentni modifikovani alkidni završni premaz koji se upotrebljava za repariranje putničkih automobila, kamiona, traktora i drugih metalnih površina u industriji. Odlikuje se visokim sjajem i pokrivnom moći, izvanrednim razlivanjem i mehaničkim svojstvima: tvrdocom, elastičnošću, prijanjanjem i otpornošću na atmosferilje u svim klimatskim uslovima primene.

EPOKSAL EPP je dvokomponentni epoksidni završni premaz koji se upotrebljava u sistemu sa osnovnim premazima na bazi epoksida za zaštitu metalnih mašina i opreme u industriji u veoma korozivnim uslovima primene, dalekovoda, konstrukcija u petrohemiji i slično. Poseduje odlične mehaničke karakteristike i hemijsku otpornost u agresivnim sredinama.

TOP PUR AY i TOP PUR PU su dvokomponentni poliuretanski pokriveni premazi za zaštitu autobusa, kamiona, mostova, putničkih vagona i lokomotiva, cisterni, releja, nadvodnih delova plovnih objekata i slično. Premazi se odlikuju visokom hemijskom otpornošću i izvanrednim mehaničkim i estetskim osobinama kao i dejstvu temperatura do 150°C. TOP PUR AY se brže suši i jednostavniji je za primenu, dok se TOP PUR PU preporučuje za upotrebu u zahtevnijim uslovima eksploatacije.

BRODOLUX PU je dvokomponentni poliuretanski pokriveni premaz koji se upotrebljava za zaštitu nadvodnih i unutrašnjih delova brodova, čamaca i čeličnih konstrukcija u brodogradnji. Koristi se u sistemu sa osnovnim premazom BRODOPRIMER EPO. Premaz se odlikuje visokom hemijskom otpornošću i izvanrednim mehaničkim i estetskim osobinama.

BRODOLUX K EPP je dvokomponentni epoksidni završni premaz za zaštitu podvodnih metalnih površina plovnih objekata izloženih stalnom ili povremenom dejstvu slatke ili slane vode. Koristi se u sistemu sa osnovnim premazom BRODOPRIMER K EPO. Odlikuje se izvanrednim mehaničkim osobinama. Isporučuje se u crnoj boji.



PITURA d.o.o. Batajnički drum 10v, 11080 Zemun Beograd, Srbija
Tel/fax: (+381 11) 3755-434, 6301-820, e-mail: info@pitura.co.rs, www.pitura.co.rs

Premazi za metal.

Proizvodni program

Zaštitni i dekorativni premazi za metalne površine u građevinarstvu, poljoprivredi i industriji

PITURA ^(R)