



HEMPRO COLOR

proizvodni program



O NAMA

Hempro-Color d.o.o. Šid je renomirani proizvođač boja, lakova, sintetičkih veziva i ostalih hemijskih sredstava. Proizvodni program firme namenjen je svim vidovima zaštite i dekoracije materijala od metala, drveta, maltera i betona u širokoj potrošnji i građevinarstvu, kao i specijalnim zahtevima tržišta industrijskih proizvoda.

Poslovni objekti, infrastruktura i tri savremena pogona nalaze se na površini preko 8.000 m², i lokacijski zauzimaju veoma povoljan položaj u blizini auto puta E70 i železničke pruge Beograd – Zagreb, koje povezuju zemlje Zapadne Evrope sa Bliskim Istokom.

Instalisani kapaciteti fabrike su:

- 1. POGON PREMAZA – boja i lakova : 10.000 tona godišnje**
- 2. POGON SINTEZE – proizvodnja smola : 3.000 tona godišnje**
- 3. POGON PLASTIKE – proizvodnja plastične ambalaže : 150.000 jedinica godišnje**

Poslovna filozofija Hempro-Colora je u funkciji stvaranja zadovoljnih kupaca sa kojima se ponudom proizvoda visokog kvaliteta, funkcionalnošću i savremenim dizajnom ambalaže, kao i povoljnim cenama i uslovima prodaje, ostvaruje strateška komunikacija na obostrano zadovoljstvo. U okviru fabrike nalazi se malopodajni objekat sa kompletnim asortimanom naših proizvoda sa akcijskim cenama tokom cele godine.





ZAŠTITA I DEKORACIJA METALNIH
POVRŠINA

1

2

ZAŠTITA I DEKORACIJA DRVETA

ZAŠTITA I DEKORACIJA BETONSKIH
POVRŠINA U ENTERIJERU, EKSTERIJERU
I FASADE

3

4

LEPKOVI I KIT

SREDSTVA I PREMAZI ZA SPECIJALNE
NAMENE

5

6

RAZREĐIVAČI

1. ZAŠTITA I DEKORACIJA METALNIH POVRŠINA

Pod korozijom se podrazumeva štetno i nepoželjno razaranje metala koje nastaje pri fizičko-hemijskom ili elektrohemijomskom dejstvu sa okolnom sredinom. Najčešće se manifestuje nagrivanjem i razaranjem površine metala, čime se menjaju svojstva metala te upotrebna svojstva tehničkih sredstava i uređaja koji su od njih izrađeni. Kao jedna od mera zaštite od korozije a samim tim i dekorisanje ističe se upotreba različitih premaznih sredstava.



HEMOLUX osnovna boja za metal

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Visoko kvalitetne alkidne smole i antikorozivni pigmenti. Za antikorozivnu zaštitu metalnih konstrukcija, cevovoda, stubova, ograda i ostalih metalnih površina. Nanosi se u jednom ili dva sloja, četkom ili prskanjem na prethodno očišćene od rđe i odmašćene metalne površine.

POTROŠNJA: 6-8 m²/1 kg u jednom sloju

PAKOVANJE: 0,25 l/0,9 kg/0,75 l/3 kg/2,5 l/18 l/25 kg



NANOŠENJE:



Napomena: prikazane nijanse su informativnog karaktera



HEMOLUX emajl lak za drvo i metal

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Emajl lak služi kao završni premaz u sistemu zaštite metalnih i drvenih površina. Preporučuje se za zaštitu i dekoraciju objekata kako u eksterijeru tako i u enterijeru. Elastičan je i dobro prianja na različite podloge.

POTROŠNJA: 8 - 10 m²/1 l u jednom sloju

PAKOVANJE: 0,25 l/0,65 l/0,75 l/2,5 l/18 l



NANOŠENJE:



Napomena: prikazane nijanse su informativnog karaktera



HEMOFLEX brzосушiva osnovna boja za metal

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Namenjen je za antikorozivnu zaštitu ograda, kapija, metalnih konstrukcija, kamiona, prikolica, traktora, kombajna i drugih građevinskih i poljoprivrednih mašina.

POTROŠNJA: 6 - 7 m²/1 kg u jednom sloju

PAKOVANJE: 0,75 l/1 kg/2,5 l/18 l/25 kg



NANOŠENJE:



Napomena: prikazane nijanse su informativnog karaktera



HEMOFLEX brzосушivi lak za metal

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Namenjen je kao završni premaz u sistemu zaštite metalnih površina. Odlikuje se kratkim vremenom sušenja, ima dobru mehaničku otpornost, kao i otpornost na ulja i maziva.

POTROŠNJA: 7 - 8 m²/1 l u jednom sloju

PAKOVANJE: 0,75 l/2,5 l/18 l

NIJANSE: prema RAL karti

NANOŠENJE:



Ostavite trag...



HEMONIT osnovna boja za metal

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Izrađena na bazi nitroceluloze, sintetskih smola, antikorozivnih pigmentata, punila i rastvarača. Za antikorozivnu zaštitu metala i metalnih površina u enterijeru i eksterijeru. Odlikuje se brzim sušenjem i pruža dugotrajnu antikorozivnu zaštitu.

POTROŠNJA: 6-8 m²/1 kg u jednom sloju

PAKOVANJE: 0,65 l/0,75 l/2,5 l/18 l



NANOŠENJE:



Napomena: prikazane nijanse su informativnog karaktera



HEMONIT EMAJL LAK za drvo i metal

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Emajl lak je namenjen za zaštitu i dekoraciju nameštaja i stolarije u enterijeru, kao i različitih metalnih površina u enterijeru i eksterijeru.

POTROŠNJA: 6-8 m²/1 l u jednom sloju

PAKOVANJE: 0,20 l/0,65 l/0,75 l/2,5 l/18 l



NANOŠENJE:



Napomena: prikazane nijanse su informativnog karaktera



HEMOLUX EMAJL LAK za radijatore

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Visoko kvalitetne dugoujljne alkidne smole, pigmenti, aditivi i organski rastvarači. Koristi se kao završni sloj za zaštitu i dekoraciju novih i reparaciju starih radijatora i cevi za grejanje. Odlikuje ga dobra pokrivenost, elastičnost, visoki sjaj i otpornost na blage hemikalije. Otporan je na temperaturu do 80 °C.

POTROŠNJA: 8-10 m²/1 l u jednom sloju

PAKOVANJE: 0,65 l/0,75 l/2,5 l/18 l



NANOŠENJE:



Napomena: prikazane nijanse su informativnog karaktera



PRIMER reaktivna osnovna boja

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Specijalno vezivo, antikorozivni pigmenti, inertna punila, aditivi i rastvarači. Primenjuje se kao osnovni antikorozivni premaz za zaštitu svih vrsta metala, uključujući pocinčani, aluminijumski i bakarni lim i druge lake metale.

POTROŠNJA: 8-10 m²/1 kg u jednom sloju

PAKOVANJE: 0,75 l/1 kg/18 l/25 kg



NANOŠENJE:



Napomena: prikazane nijanse su informativnog karaktera

1. ZAŠTITA I DEKORACIJA METALNIH POVRŠINA

Pod korozijom se podrazumeva štetno i nepoželjno razaranje metala koje nastaje pri fizičko-hemijskom ili elektrohemijomskom dejstvu sa okolnom sredinom. Najčešće se manifestuje nagrizanjem i razaranjem površine metala, čime se menjaju svojstva metala te upotrebna svojstva tehničkih sredstava i uređaja koji su od njih izrađeni. Kao jedna od mera zaštite od korozije a samim tim i dekorisanje ističe se upotreba različitih premaznih sredstava.

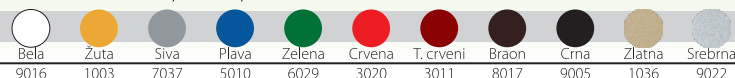


HEMOLUX PROTECT antikorozivni emajl 3 u 1

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Premaz sa osobinama osnovnog i završnog premaza u jednom sloju. Premaz sadrži u sebi kvalitetne alkidne smole, organske i neorganske pigmente, aditive i organske rastvarače, što mu daje sposobnost direktnog nanošenja na metalnu površinu. Svojim antikorozivnim svojstvima namenjen je za zaštitu metalnih i čeličnih površina.

POTROŠNJA: 8- 10 m²/1 l u jednom sloju

PAKOVANJE: 0,20 l/0,75 l



NANOŠENJE:



Napomena: prikazane nijanse su informativnog karaktera



HEMOLUX PROTECT efekt lak 3 u 1

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Specijalno osmišljen proizvod koji sadrži zaštitu, osnovni i završni premaz u jednom sloju sa efektom hameršlaga. Premaz sadrži u sebi visoko kvalitetne organske i neorganske pigmente, antikorozivna sredstva, aditive i organske rastvarače, što mu daje sposobnost direktnog nanošenja na metalnu površinu.

POTROŠNJA: 8- 10 m²/1 l u jednom sloju

PAKOVANJE: 0,20 l/0,75 l



NANOŠENJE:



Napomena: prikazane nijanse su informativnog karaktera

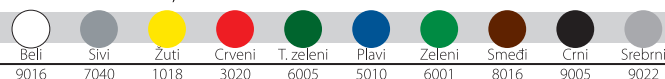


HEMOFLEX brzосуšivi antikorozivni emajl 3 u 1

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Sastavljen je od kvalitetnog veziva, pigmentata, antikorozivnih pigmentata i aditiva. Namenjen je kao antikorozivni osnovni i završni premaz u sistemu zaštite metalnih površina: ograda, kapija, metalnih konstrukcija, kamiona, prikolica, traktora, kombajna, drugih poljoprivrednih mašina i dr.

POTROŠNJA: 6- 8 m²/1 l u jednom sloju

PAKOVANJE: 0,75 l/18 l



NANOŠENJE:



Napomena: prikazane nijanse su informativnog karaktera



HEMOLUX ANTIK efekt lak

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Proizvod je pigmentisan gvozdanim oksidom (MIOX) čime se postiže poseban strukturni efekat visokog intenziteta. Namenjen je za zaštitu i dekoraciju metalnih površina u enterijeru i eksterijeru gde se želi postići efekat kovanog gvožđa. Nanosi se direktno na metalne podloge bez temeljnog premaza jer poseduje odličnu adheziju i antikorozivna svojstva. **POTROŠNJA:** 8- 10 m²/1 l u jednom sloju

PAKOVANJE: 0,20 l/0,75 l



NANOŠENJE:



Napomena: prikazane nijanse su informativnog karaktera

Ostavite trag...



DEKORATIVNO - ZAŠTITINI BEZBOJNI LAK za drvo i metal

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: visoko sjajni premaz za osvežavanje već postojećih H-lux emajl lakova nanetih na metal i drvo, H-lux protect antikorzivnih emajl lakova 3u1 i H-lux antik efekt lakova. Navedenim premazima daje izuzetno visok sjaj i tvrdoću, antik efekt laku daje dodatni dekorativni efekat, izraženije nijanse i zaštitu celokupne namazane metalne konstrukcije od zadržavanja čestica prašine i ostalih nečistoća.

POTROŠNJA: 8- 10 m²/1 l u jednom sloju

PAKOVANJE: 0,75 l/2,5 l/5 l

NANOŠENJE:



HEMOPOX epoxy osnovna boja za metal komponenta A

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Dvokomponentni premaz na bazi epoxidnih veziva, antikorozivnih pigmentata, punilaca, aditiva i rastvarača. Premaz daje izuzetno dobru antikorozivnu zaštitu metalnih konstrukcija koje su izložene uticaju raznih atmosferilija i agresivne sredine.

POTROŠNJA: 5-6 m²/1 kg u jednom sloju

PAKOVANJE: 2,5 kg

NANOŠENJE:



HEMOPOX epoxy završna boja za metal komponenta A

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Dvokomponentni premaz u sistemu sa osnovnim Hemopox premazom izrađen na bazi epoxidnih veziva, pigmentata, punilaca, aditiva i rastvarača. Namenjen za zaštitu i dekoraciju metalnih građevinskih mašina, opreme u industriji i drugih metalnih konstrukcija koje su izložene uticaju agresivne sredine i atmosferilija. Premaz je otporan na dejstvo nekih kiselina, baza, soli i organskih rastvarača.

POTROŠNJA: 5-6 m²/1 kg u jednom sloju. PAKOVANJE: 2,5 kg

NIJANSE: prema RAL karti

NANOŠENJE:



HEMOPOX komponenta B osnovne i završne

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Komponenta B je aminski očvršćivač za epoxidne smole. Umešava se sa komponentom A neposredno pre upotrebe po propisanom težinskom odnosu.

PAKOVANJE: 0,5 kg

2. ZAŠTITA I DEKORACIJA DRVETA

U zavisnosti od tipa drveta i njegove primene postoje specijalni zahtevi koje mora da ispuni zaštitni premaz za drvo. Ovi zahtevi su specifičniji i rigorozniji za premaze u eksterijeru. Pod dejstvom vlage, temperature, sunčevog zračenja i mikroorganizama, nezaštićeno drvo se suši, puca, truli i gubi estetsku i upotrebnu vrednost. Dejstvom spoljašnjih uticaja drvo se razgrađuje fizički i hemijski, zato je pravilan izbor premaznog sredstva od bitnog značaja.



HEMOLUX osnovna boja za drvo

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Visoko kvalitetna ulja, alkidne smole i pigmenti. Koristi se kao podloga za pokrivni premaz u sistemu zaštite građevinske stolarije u enterijeru i eksterijeru, kao i svih ostalih drvenih površina.

POTROŠNJA: 8 - 10 m²/1 l u jednom sloju

PAKOVANJE: 0,75 l/0,90 kg/2,5 l/18 l



Beli

NANOŠENJE:



Napomena: prikazane nijanse su informativnog karaktera



LAZURNI PREMAZ

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Visoko kvalitetne alkidne smole i specijalni transparentni pigmenti otporni na UV zračenje. Za zaštitu i dekoraciju unutrašnjih i spoljašnjih drvenih površina u nijansama skupocenih egzotičnih vrsta drveta. Štiti drvo od vlage i sunca. Ističe prirodnu strukturu drveta obrazovanjem transparentnog filma. **POTROŠNJA:** 8 - 10 m²/1 l u jednom sloju. **PAKOVANJE:** 0,65 l/0,75 l/2,5 l/5 l



Beli

Bezbojni

Bor

Bukva

Hrast

Tik

Kesten

Palisander

Orah

Mahagoni

Ceri

Abonos

Zeleni

NANOŠENJE:



Napomena: prikazane nijanse su informativnog karaktera



LAZURNI LAK

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Visoko kvalitetne alkidne smole, vosak, aditivi i specijalni transparentni pigmenti otporni na UV zračenje. Za zaštitu i dekoraciju unutrašnjih i spoljašnjih drvenih površina. Štiti drvo od atmosferskih uticaja. Ima sjaj koji dodato ističe prirodnu lepotu i strukturu drveta. Za unutrašnje radove dovoljno je naneti debeloslojni lak u jednom sloju, za spoljašnje radove do dva sloja. **POTROŠNJA:** 6 - 10 m²/1 l u jednom sloju

PAKOVANJE: 0,65 l/0,75 l/2,5 l/5 l



Beli

Bezbojni

Bor

Bukva

Hrast

Tik

Kesten

Palisander

Orah

Mahagoni

Ceri

Abonos

Zeleni

NANOŠENJE:



Napomena: prikazane nijanse su informativnog karaktera



LAZURNI LAK sa impregnacijom 2 u 1

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Visoko kvalitetne alkidne smole, vosak, aditivi i specijalni transparentni pigmenti otporni na UV zračenje. Za zaštitu i dekoraciju unutrašnjih i spoljašnjih drvenih površina. Suvi film štiti drvo od atmosferskih uticaja i mikrobiološke kontaminacije. Sadrži antimikrobnu zaštitu od plesni i gljivica.

POTROŠNJA: 6 - 10 m²/1 l u jednom sloju

PAKOVANJE: 0,65 l/0,75 l/2,5 l



Beli

Bezbojni

Bor

Bukva

Hrast

Tik

Kesten

Palisander

Orah

Mahagoni

Ceri

Abonos

Zeleni

NANOŠENJE:



Napomena: prikazane nijanse su informativnog karaktera

Ostavite trag...



HEMONIT lak osnovni za drvo

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Baza nitroceluloze i alkidnih smola. Koristi se kao premaz u sistemu zaštite drveta (nameštaja, drvene galanterije i unutrašnjih delova građevinske stolarije). Odlikuje ga brzo sušenje, dobro zaptivanje pora drveta, dobro i lako brušenje, ravnomerna debljina filma bez nabora i nedostataka.

POTROŠNJA: 7 - 9 m²/1 l u jednom sloju

PAKOVANJE: 0,65 l/0,75 l/2,5 l/18 l

NANOŠENJE:



HEMONIT lak završni bezbojni za drvo

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Baza nitroceluloze i alkidnih smola. Koristi se kao završni lak u sistemu zaštite nameštaja i unutrašnjih delova građevinske stolarije (ploče, stolice, ormari, regali, police). Odlikuje ga kratko vreme sušenja i dobra punoća filma. Daje film ravnomerne debljine, bez nabora i nedostataka.

POTROŠNJA: 7 - 9 m²/1 l u jednom sloju

PAKOVANJE: 0,65 l/0,75 l/2,5 l/18 l

NANOŠENJE:



NATURAL OIL for wood exterior

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Prirodna biljna ulja služe za zaštitu i negu drvenih površina u eksterijeru. Impregniрана površina ne upija vodu i otpornija je na atmosferske uticaje, vraća prirodnost i lepotu drveta.

POTROŠNJA: 12 – 15 m²/1 l u jednom sloju. Potrošnja pre svega zavisi od vrste drveta, obrade drveta i upojnosti drveta.

PAKOVANJE: 0,25 l/0,90 l

NANOŠENJE:



NATURAL OIL for wood interior

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Prirodna biljna ulja sa voskovima služe za zaštitu i negu drvenih površina u enterijeru. Impregniрана površina formira tanak sloj na površini koji daje kvalitetnu zaštitu i prijatnu glatku površinu.

POTROŠNJA: 25 – 30 m²/1 l u jednom sloju. Potrošnja pre svega zavisi od vrste drveta, obrade drveta i upojnosti drveta.

PAKOVANJE: 0,25 l/0,90 l

NANOŠENJE:



2. ZAŠTITA I DEKORACIJA DRVETA

U zavisnosti od tipa drveta i njegove primene postoje specijalni zahtevi koje mora da ispuni zaštitni premaz za drvo. Ovi zahtevi su specifičniji i rigorozniji za premaze u eksterijeru. Pod dejstvom vlage, temperature, sunčevog zračenja i mikroorganizama, nezaštićeno drvo se suši, puca, truli i gubi estetsku i upotrebnu vrednost. Dejstvom spoljašnjih uticaja drvo se razgrađuje fizički i hemijski, zato je pravilan izbor premaznog sredstva od bitnog značaja.



FIRNIS ZA IMPREGNACIJU DRVETA

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Specijalne alkidne smole, arome, rastvarači i aditivi. Koristi se za impregnaciju drvenih površina u enterijeru i eksterijeru pri čemu duboko prodire u drvo i štiti ga od truleži i insekata.

POTROŠNJA: 6-8 m²/1 l u jednom sloju

PAKOVANJE: 1 l

NANOŠENJE:



FIRNIS LANENOG ULJA

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Izrađen je na bazi štandovanog lanenog ulja i aditiva. Namenjen je za impregnaciju drveta. Služi kao podloga u sistemu zaštite građevinske stolarije i drugih drvenih površina. Posедуje sposobnost penetracije u strukturu drveta čime se obezbeđuje izuzetna zaštita. Može se koristiti kao razređivač za sve vrste uljanih premaza.

POTROŠNJA: 6-8 m²/1 l u jednom sloju

PAKOVANJE: 1 l

NANOŠENJE:



SREDSTVO ZA IMPREGNACIJU DRVETA

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Bezbojno sredstvo za impregnaciju drveta napravljeno od alkidne smole, organskih rastvarača i aditiva namenjen zaštiti od mikrobioloških organizama kao što su gljivice i plesni. Primenjuje se za zaštitu drvenih konstrukcija, greda, oplata, drvene stolarije. Isključivo koristiti za spoljašnju upotrebu. Impregnacija štiti obrazovani suvi film na površini drveta od plesni i gljivica. **POTROŠNJA:** 6-8 m²/1 l u jednom sloju

PAKOVANJE: 0,75 l

NANOŠENJE:



LAK ZA PARKET

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Visokokvalitetni premaz na bazi visokokvalitetnog alkid – uretaniziranog veziva, aditiva i organskih pigmenata. Koristi se za površinsku, dekorativno – zaštitnu obradu parketa, broskog poda i drvenih elemenata u enterijeru za prostorije sa manjim opterećenjem i habanjem. Lak ima sjaj koji dodatno ističe lepotu i strukturu drveta.

POTROŠNJA: 10-12 m²/1 l u jednom sloju

PAKOVANJE: 0,75 l

NANOŠENJE:



LAK ZA ČAMCE

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Visoko kvalitetne alkidne smole. Namenjen za zaštitu i dekoraciju spoljašnjih i unutrašnjih drvenih površina. Dobro prodire u pore drveta i efikasno ga štiti u svim klimatskim uslovima. Odlikuje se visokim sjajem i ističe prirodnu strukturu drveta.

POTROŠNJA: 8-10 m²/1 l u jednom sloju

PAKOVANJE: 0,65 l/0,75 l/2,5 l/18 l

NANOŠENJE:

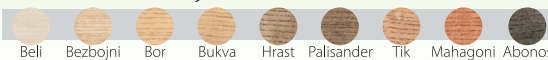


Ostavite trag...



AQUA color transparentni debeloslojni lazur sa voskom

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Visoko kvalitetni lazur na bazi vodene disperzije, svetlooptornih transparentnih pigmenata, specijalnih aditiva i vode. Lak je za rad i nema neprijatan miris. Pogodan je za unutrašnje i spoljašnje radove. Za dekoraciju i zaštitu drveta. Štiti drvo od UV zračenja, vlage i ostalih spoljašnjih uticaja. Drvetu daje plemeniti izgled egzotičnog drveta sa satenskim sjajem. POTROŠNJA: 12 - 14 m² /1 l u jednom sloju u zavisnosti od vrste drveta i načina nanošenja. PAKOVANJE: 0,65 l



Napomena: prikazane nijanse su informativnog karaktera



AQUA color DECK EKONOMIK pokrivna boja za drvo mat

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Premaz za drvo na bazi vodene disperzije, specijalnih aditiva i vode. Lako se nanosi i nema neprijatan miris. Koristi se za unutrašnje i spoljašnje radove. Namenjen je za dekoraciju i zaštitu drveta. Ima odličnu pokrivnu moć, štiti drvo od vlage i ostalih spoljašnjih uticaja. Drvetu daje mat izgled.

POTROŠNJA: 6 - 8 m² /1 l u jednom sloju

PAKOVANJE: 0,70 l / 2,50 l



AQUA color DECK pokrivna boja za drvo

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Premaz za drvo na bazi visokokvalitetnog akrilnog veziva, specijalnih aditiva, UV stabilizatora i vode. Koristi se za unutrašnje i spoljašnje radove. Namenjen je za dekoraciju i zaštitu drveta. Ima odličnu pokrivnu moć, štiti drvo od vlage, UV zračenja i ostalih spoljašnjih uticaja. Drvetu daje prefinjen i topao satenski izgled, premaz ne gubi belinu i vrlo je postojan. POTROŠNJA: 8 - 10 m² /1 l u jednom sloju

PAKOVANJE: 0,70 l / 2,50 l



HEMPROSAN impregnacija za drvo

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Impregnacija namenjena zaštiti drvene građe od gljivica i plesni. Posebno je pogodan kod zaštite građe za izradu krovne konstrukcije, raznih oplata, drvenih ograda i sl.

POTROŠNJA: 5 - 7 m² /1 l u jednom sloju

PAKOVANJE: 1 l / 5 l



3. ZAŠTITA I DEKORACIJA ENTERIJERA I FASADA

U zavisnosti od vrste podloge, zaštita se vrši različitim premaznim sredstvima koja moraju da ispunjavaju osnovne zahteve da bi film boje vršio kako dekorativnu tako i zaštitnu funkciju. Glavni uzročnik propadanja maltera i betona je voda koja, osim što se transportuje u unutrašnjost i izaziva krunjenje ovih materijala takođe izaziva koroziju unutrašnjih metalnih konstrukcija. Zbog ovih neželjenih procesa, površine od maltera i betona se moraju zaštititi kako bi im se produžio vek trajanja.



AKRILNA EMULZIJA 1:3

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Za impregnaciju unutrašnjih i spoljašnjih zidnih površina pre nanošenja disperzivnih boja. Osigurava čvrstu međusobnu vezu podloge i boje u završnoj obradi. Izrađena je od kvalitetnih veziva i aditiva.

POTROŠNJA: 5-7 m²/1 l u jednom sloju

PAKOVANJE: 1 l/5 l

NANOŠENJE:



HEMPOL boja za unutrašnje zidove

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Disperzija sintetskih polimera, kvalitetnih pigmentata, punila i aditiva. Hempol je ekološki proizvod i namenjen je za bojenje unutrašnjih zidnih površina od betona, cigle, maltera i salonita. Lako se nanosi i ima dobe ventilacione osobine, pa je omogućeno disanje zidova.

POTROŠNJA: 5-7 m²/1 kg u jednom sloju

PAKOVANJE: 2,5 l/4 kg/6 l/10 kg/15 l

NANOŠENJE:



Disperol boja za unutrašnje zidove

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Disperzija sintetskih polimera, kvalitetnih pigmentata, punila i aditiva. Disperol je ekološki proizvod i namenjen je za bojenje unutrašnjih zidnih površina od betona, cigle, maltera i salonita. Lako se nanosi i ima dobe ventilacione osobine, pa je omogućeno disanje zidova.

POTROŠNJA: 5-7 m²/1 kg u jednom sloju

PAKOVANJE: 2,5 l/4 kg/6 l/10 kg/15 l

NANOŠENJE:



HEMPROPLAST boja za fasade

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Disperzija sintetskih polimera, kvalitetnih pigmentata, punila i aditiva. Fasadna boja je ekološki proizvod za zaštitu i dekoraciju fasade u visokoj i niskoj gradnji, bilo da su od maltera, betona, cigle, kamena, salonita i iverice. Ima dobre ventilacione osobine, otporna je na vodu, atmosferilije, alkalije i promene temperature.

POTROŠNJA: 4-6 m²/1 kg u jednom sloju

PAKOVANJE: 2,5 l/4 kg/6 l/10 kg/15 l/20 kg

NANOŠENJE:



HEMPROPLAST boja za beton

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Disperzija sintetskih polimera, kvalitetnih pigmentata i punila. Služi za zaštitu i dekoraciju fasada, cokli i ostalih vertikalnih površina.

POTROŠNJA: 4-6 m²/1 kg u jednom sloju

PAKOVANJE: 1 kg

NANOŠENJE:



Beli Sivi Krem Oker Žuti Oranž Crveni Cigla Oks. crveni Smeđi Crni Ljubičasti Plavi Zeleni

Ostavite trag...



HIPI COLOR

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Tečni pigmenti za nijansiranje disperzionih i poludisperzionih boja za unutrašnje zidove do pastelnih nijansi.

PAKOVANJE: 100 ml

NIJANSE: žuti, oranž, oker, crveni, oksidno crveni, karmin, zeleni, plavi, ljubičasti, crni



TON PASTA

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Disperzija sintetskih polimera, pigmentata, punila i aditiva. Za bojenje i dekoraciju unutrašnjih i spoljašnjih površina od betona, maltera, cigle, kamena, siporeksa i salonita. Svi osnovni tonovi mogu se međusobno mešati i sa belom bojom dati pastelne nijanse. POTROŠNJA: Sa 0,5 kg može se nijansirati od 1 do 25 kg bele boje, a pri direktnom nanošenju sa 0,5 kg ton paste može se obojati od 4-8 m² u jednom sloju

PAKOVANJE: 0,5 kg

NANOŠENJE:

NIJANSE: žuti, oranž, oker, crveni, oks. crveni, karmin, zeleni, plavi, crni, smeđi, havana



FASAKRIL boja za fasade

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Izrađena na bazi akrilnih smola, pigmentata, funkcionalnih punilaca i organskih rastvarača, sa izbalansiranom propustljivošću za vodenu paru i CO₂. Pokrivna završna boja za zaštitu i dekoraciju mineralnih podloga za spoljašnje i unutrašnje radove.

POTROŠNJA: 4 m²/1 kg u jednom sloju

PAKOVANJE: 1 kg/4 kg/25 kg



NANOŠENJE:



AKRILNA BOJA ZA BETON

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Kombinacija akrilnih smola, pigmentata, punila i organskih rastvarača. Namenjeno je za betonske površine uključujući i horizontalne podne površine sa umerenim opterećenjem, za spoljašnje i unutrašnje radove.

POTROŠNJA: 4 m²/1 kg u jednom sloju

PAKOVANJE: 1 kg/4 kg/25 kg



NANOŠENJE:



HEMOLIT EXTRA boja za sanaciju nikotinskih i vodenih mrlja

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Izrađena je od specijalnih akrilnih smola, pigmentata, punila, aditiva i organskih rastvarača. Specijalna unutrašnja zidna bela boja za saniranje i premazivanje mrlja na zidu nastalih usled raznih masnoća, nikotina, vode itd.

PAKOVANJE: 0,25 l/0,75 l



NANOŠENJE:



Napomena: prikazane nijanse su informativnog karaktera

Napomena: prikazane nijanse su informativnog karaktera

Napomena: prikazane nijanse su informativnog karaktera

4. LEPKOVI I KIT

Lepak služi za spajanje prijanjanjem delova iz istih ili različitih materijala (lepljenje).

Kit služi za izravnavanje neravnina na drvenim površinama.



LEPAK ZA DRVO - DRVOFIX

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Jednokomponentni lepak namenjen za industrijsku primenu i široku potrošnju. Upotrebljava se za lepljenje drvenih elemenata, ultrapasa, furnira i iverice.

PAKOVANJE: 80 g/200 g/1 kg/20 kg



LEPAK ZA DRVO DRVOFIX - D3

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Jednokomponentno lepilo koje se koristi u izradi drvene stolarije i drugih montažnih delova od drveta gde se od drveta zahteva veća otpornost na vlagu.

PAKOVANJE: 1 kg/5 kg/18 kg



LEPAK ZA PARKET HEMPROFIX-PR

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Jednokomponentno lepilo izrađeno na bazi polivinil acetata. Koristi se za lepljenje svih vrsta parketa.

POTROŠNJA: 0,8-1,2 kg/m² zavisno od podloge u jednom sloju

PAKOVANJE: 3 kg/10 kg

NANOŠENJE:



Lepilo za kartonsku ambalažu

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Ekološki proizvod namenjen za lepljenje kartonske ambalaže.

PAKOVANJE: 1 kg/18 kg



AKRILNI kit za drvo brzosušivi

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Akrilna vezivo, pigment i punilo. Koristi se za izravnavanje neravnina na drvenim površinama i za popunjavanje većih neravnina kada se nanosi u više tankih slojeva. Razređen vodom služi kao špric kit.

NANOŠENJE:



5. SREDSTVA I PREMAZI ZA SPECIJALNE NAMENE

U ovu grupu proizvoda spadaju sredstva i premazi koji moraju da zadovolje specifične zahteve podloge na koju se nanose ili opterećenja kojima su svakodnevno izložene. Odlikuju se velikom otpornošću na habanje, otpornošću na blage hemikalije, UV-zračenje.



BOJA ZA BAZENE

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Boja za bazene je izrađena na bazi akrilnog veziva, visoko kvalitetnih pigmentata, aditiva i organskih rastvarača. Namenjena je za zaštitu i dekoraciju bazena izrađenih od betona.

POTROŠNJA: 3 - 4 m² / 1 kg u jednom sloju u zavisnosti od podloge

PAKOVANJE: 1 kg/4 kg/25 kg



Marinsko plava

NANOŠENJE:



BOJA ZA PUTEVE

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Izrađena na bazi akrilnog veziva, pigmentata, punila, aditiva i organskih rastvarača. Namenjen je kao tankoslojni premaz za horizontalnu signalizaciju saobraćajnica, puteva, pešačkih pralaza, parking mesta i drugih površina. Odlikuje se mehaničkom otpornošću na habanje i atmosferilije. Posедуje elastičnost filma, brzo sušenje i dobro prijanjanje za podlogu. POTROŠNJA: 4 m² / 1 kg u jednom sloju u zavisnosti od podloge.

PAKOVANJE: 1 kg/4 kg/25 kg



Bela Siva Žuta

NANOŠENJE:



BOJA ZA ŠKOLSKE TABLE

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Kvalitetno vezivo, pigmenti i aditivi. Boja je namenjena za reparaciju školskih tabli.

POTROŠNJA: 6 - 8 m² / 1 l u jednom sloju

PAKOVANJE: 0,75 l



Zelena Crna

NANOŠENJE:



LAK ZA KAMEN efekat mokrog kamena

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Sastav akrilna smola, specijalni aditivi i rastvarač. Lak za kamen bezbojni, vezivni premaz za dekoraciju prirodnih kamenih površina (pored kamena može se nanositi na ciglu, crep, opeku, betonske površine). Otporan na dejstvo atmosferskih uticaja (smoga, UV zračenja, prašine). Povećava hidrofobnost kamenih površina. Ističe prirodnu lepotu kamena sa efektom mokrog kamena. POTROŠNJA: 4 - 6 m² / 1 l u jednom sloju u zavisnosti od poroznosti podloge. PAKOVANJE: 0,75 l

NANOŠENJE:



ANTIROST sredstvo za skidanje rđe

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Namenjen je za efikasno uklanjanje i neutralisanje korozije na predmetima od gvožđa i čelika. Nanosi se na metalnu površinu premazivanjem ili potapanjem.

PAKOVANJE: 1 l

NANOŠENJE:



Napomena: prikazane nijanse su informativnog karaktera

Napomena: prikazane nijanse su informativnog karaktera

Napomena: prikazane nijanse su informativnog karaktera

POLIESTER SET



OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Služi za sitne popravke u domaćinstvu (zaštita betonskog krova, bazena, terasa, spremnika) ili na oštećene karoserije automobila i poliester čamaca.

PAKOVANJE: set 1,2 kg

ŠAMOTNI SET



OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Komplet sastavljen od šamotnog brašna i staklene vode. Kao vatrostalni malter služi za oblaganje ložišta šporeta, peći, spajanje elemenata dimnjaka i lepljenje kiselo otpornih pločica i slično.

PAKOVANJE: set 4 kg

PREPARATURA slikarski Gesso



OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Na bazi akrilnih sintetskih polimera dispergovanih u vodi. Nanosi se na podlogu bez ikakve prethodne impregnacije. Površina se pokriva dva puta gesom koji se razredi vodom. Može se nanositi na tutkalisanu podlogu.

PAKOVANJE: 0,5 l

ODMAŠČIVAČ ZA MOTORE



OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Veoma moćan odmaščivač površine motora. Mešavina rastvarača i supstanci za stvaranje emulzije, kombinovani da brzo odstrane mast i ulje sa svih motora. Čisti i odmaščuje sve motore. Supstance koje grade emulziju omogućavaju da se moć njihovih delovanja lako ispira vodom. Brzo deluje i štedi vreme. Posle ispiranja ne ostaje miris na delu motora. Bez hlorovanih rastvarača i bez kaustičnih materijala. Koristi se za odmaščivanje motora: automobilskih i kamionskih, motornih kosačica, poljoprivrednih mašina, motornih testera i zamašćenog alata. PAKOVANJE: 1 l

LANENO ULJE I TERPENTIN



OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Koriste se kao razređivač za sve vrste uljanih boja

PAKOVANJE: 1 l

6. RAZREĐIVAČI

Grupa proizvoda koja pomaže razređenju boja i lakova da se korektno pripreme za nanošenje na odgovarajuću podlogu i za pranje korišćenog alata.



RAZREĐIVAČ ZA ALKIDNE PREMAZE

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Služi za razređivanje: Hemolux osnovne boje za drvo, Hemolux osnovne boje za metal, Hemolux emajl laka za drvo i metal i Hemolux emajl laka za radijatore kao i za pranje pribora posle farbanja.

PAKOVANJE: 1 l/5 l/20 l/200 l



NITRO RAZREĐIVAČ

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Služi za razređivanje Nitro lakova, skidanje smole sa egzotičnog i jako smolastog drveta, za odmaščivanje metalnih površina kao i za pranje četki i ostalog alata posle farbanja.

PAKOVANJE: 0,9 l/1 l/5 l/20 l/200 l



RAZREĐIVAČ za brzosušive osnovne i završne premaze

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Služi za razređivanje Brzosušivih osnovnih i završnih premaza do željenog viskoziteta za nanošenje i pranje alata nakon rada.

PAKOVANJE: 1 l/20 l



UNIVERZALNI RAZREĐIVAČ

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Služi za razređivanje BOJE ZA ŠKOLSKE TABLE, BOJE ZA PUTEVE, BOJE ZA BAZENE, AKRILNE BOJE ZA BETON, FAS AKRIL, HEMOLIT EXTRA do željenog viskoziteta za nanošenje i pranje alata nakon rada.

PAKOVANJE: 0,5/1 l/20 l



RAZREĐIVAČ ZA HEMOPOX PREMAZE

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Smeša visokokvalitetnih organskih rastvarača. Namenjen je za razređenje HEMOPOX OSNOVNIH PREMAZA I HEMOPOX ZAVRŠNIH PREMAZA kao i za odmaščivanje metalnih površina. PAKOVANJE: 1 l/20l



PVC razređivač

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Koristi za razređivanje PVC boja, za pranje sita kod sito štampe itd. Upotrebom PVC razređivača u mnogim slučajevima nije potrebno koristiti usporivač kod sušenja boje.

PAKOVANJE: 1 l/5 l/20l



RAZREĐIVAČ za Hemolux antik efekt lak, protect antikorozivni emajl lak 3 u 1

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Služi za razređivanje: Hemolux antik efekt laka, Hemolux protect antikorozivnog emajla 3u1, Hemolux protect efekt laka 3u1 do željenog viskoziteta za nanošenje i pranje alata nakon rada.

PAKOVANJE: 0,5 l/1 l/20l



RAZREĐIVAČ za reaktivni primer

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Koristi se za razređivanje Primer reaktivne osnovne boje u odnosu 60:40.

PAKOVANJE: 1 l/20l

Legenda



Četka



Valjak



Prskanje



Suđer



Umakanje



Špahtla



Nazubljena špahtla



Krpa

ZAŠTO BOJATI ?

Svi objekti koji nas okružuju i materijali koje koristimo podležu koroziji to jest propadanju i razaranju pri delovanju raznih uticaja iz okoline, bilo da su napravljeni od metala, nemetala (betona, malter, cigla itd...) ili organskih materijala (drvo, koža, papir itd...).

Zato smo upućeni na upotrebu premaznih sredstava različitih namena i svojstava.

Prva osnovna namena premaza je da izoluju površinu objekata i materijala i da onemoguće njen dodir sa vlagom, atmosferalijama, hemikalijama i povećavaju njenu otpornost na mehanička oštećenja.

Druga osnovna namena premaznih sredstava je dekoracija površina, i za tu namenu premazna sredstva raspoložu svojom nijansom, raznim stepenom sjaja, punoćom filma i posebnim efektima koji nam ulepšavaju okolinu i stvaraju ugodan osećaj.

Vaš Hempro Color d.o.o.



Proizvodnja boja i lakova, smola

Đure Jakšića 31, 22240 Šid
tel.: centrala:022/ 712-322
fax:022/ 714-144
E-mail:info@hempro-color.com
www.hempro-color.com

ISO 9001:2015; ISO 14001:2015

