



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 elektrohemiskom dejstvu sa okolinom sredinom. Najčešće se manifestuje nagrizanjem i razaranjem površine metala, čime se menjaju svojstva metala te upotrebljiva 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.

Napomena: prikazane nijanse su informativnog karaktera

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 rdeći odmašćene metalne površine.

POTROŠNJA: 6-8 m²/1kg u jednom sloju

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

Siva Crvena



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 pričvršćen 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

Beli Žuti Crveni T. crveni Plavi Slon. kost Zeleni T. zeleni Kesten Oker Havana Siva Crna



Napomena: prikazane nijanse su informativnog karaktera

HEMOFLEX brzosušiva osnovna boja za metal



OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Namjenjen 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

Siva Crvena



HEMOFLEX brzosušivi lak za metal



OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Namjenjen 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



Ostavite trag...

Napomena: prikazane nijanse su informativnog karaktera

Napomena: prikazane nijanse su informativnog karaktera

Napomena: prikazane nijanse su informativnog karaktera

3



HEMONIT osnovna boja za metal

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Izrađena na bazi nitroceluloze, sintetskih smola, antikorozivnih pigmenata, punila i rastvarača. Za antikorozivnu zaštita 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

Siva Crvena



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

Beli Slon. kost Žuti Oker Oranž Crveni Plavi Zeleni Kesten Sivi Crni



HEMOLUX EMAJL LAK za radijatore

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Visoko kvalitetne dugouljne 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 pokrivnost, 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

Beli



PRIMER reaktivna osnovna boja

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Specijalno vezivo, antikorozivni pigmenti, inertna punila, aditivi i rastvarači. Primjenjuje 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

Crveni



1. ZAŠTITA I DEKORACIJA METALNIH POVRŠINA

Pod korozijom se podrazumeva štetno i nepoželjno razaranje metala koje nastaje pri fizičko-hemijskom ili elektrohemiskom dejstvu sa okolinom sredinom. Najčešće se manifestuje nagrizanjem i razaranjem površine metala, čime se menjaju svojstva metala te upotrebljena 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:

9016

1003

7037

5010

6029

3020

T. crveni

3011

Braon

8017

9005

Zlatna

1036

Srebrna



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 hameršлага. 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:

Srebreni

Zlatni

Bronza

Plavi

Zeleni

Crveni

Braon

Crni

Sivi



HEMOFLEX brzosušivi antikorozivni emajl 3 u 1

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Sastavljen je od kvalitetnog veziva, pigmenata, antikorozivnih pigmenata i aditiva. Namjenjen 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:

9016

7040

1018

3020

T. zeleni

6005

5010

6001

8016

9005

Smedji

Crni

9022



HEMOLUX ANTIK efekt lak

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Proizvod je pigmentisan gvozdenim oksidom (MIOX) čime se postiže poseban strukturni efekat visokog intenziteta. Namjenjen 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:

Sivi

Antracit

Crni

Napomena: prikazane nijanse su informativnog karaktera

Ostavite trag...



DEKORATIVNO - ZAŠTITNI 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 antikorozivnih 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 pigmenata, 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:



Siva Crvena



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, pigmenata, punilaca, aditiva i rastvarača. Namjenjen 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

Napomena: prikazane nijanse su informativnog karaktera

2. ZAŠTITA I DEKORACIJA DRVETA

U zavisnosti od tipa drveta i njegove primene postoje specijalni zahtevi koje mora da ispunji 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:



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. Istiće 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



Abenos



Zeleni

NANOŠENJE:



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



Abenos



Zeleni

NANOŠENJE:



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. Sivi 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



Abenos



Zeleni

NANOŠENJE:



Napomena: prikazane nijanse su informativnog karaktera

Napomena: prikazane nijanse su informativnog karaktera

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 galerije 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 punoča 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. Impregnirana 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. Impregnirana površina formira tanak sloj na površini koji daje kavalitetnu 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:



Napomena: prikazane nijanse su informativnog karaktera

Napomena: prikazane nijanse su informativnog karaktera

2. ZAŠTITA I DEKORACIJA DRVETA

U zavisnosti od tipa drveta i njegove primene postoje specijalni zahtevi koje mora da ispunji 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.



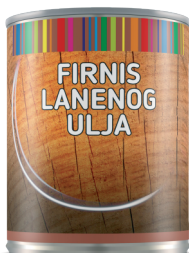
FIRNIS ZA IMPREGNACIJU DRVETA

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 LANENOGL ULJA

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Izrađen je na bazi štandovanog lanenog ulja i aditiva. Namjenjen je za impregnaciju drveta. Služi kao podloga u sistemu zaštite građevinske stolarije i drugih drvenih površina. Poseduje 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. Primjenjuje se za zaštitu drvenih konstrukcija, greda, oplate, 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, brodskog 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. Namjenjen 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...

Napomena: prikazane nijanse su informativnog karaktera



AQUA color transparentni debeloslojni lazur sa voskom

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Visoko kvalitetni lazur na bazi vodene disperzije, svetlootpornih 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



NANOŠENJE:



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. Namjenjen 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

NANOŠENJE:



AQUAcolor 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. Namjenjen 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

NANOŠENJE:



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

NANOŠENJE:



HIPICOLOR



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, pigmenata, 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:



FASAKRIL boja za fasade



OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Izrađena na bazi akrilnih smola, pigmenata, funkcionalnih punilaca i organskih rastvarača, sa izbalansiranim 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, pigmenata, 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, pigmenata, 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 prianjanjem 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.

Napomena: prikazane nijanse su informativnog karaktera

BOJA ZA BAZENE



OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Boja za bazene je izrađena na bazi akrilnog veziva, visoko kvalitetnih pigmenata, aditiva i organskih rastvarača. Namenska 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

BOJA ZA puteve



OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Izrađena na bazi akrilnog veziva, pigmenata, punila, aditiva i organskih rastvarača. Namenska je kao tankoslojni premaz za horizontalnu signalizaciju saobraćajnica, puteva, pešačkih pralaza, parking mesta i drugih površina. Odlikuje se mehaničkom otpornošću na habanje i atmosferilije. Poseduje elastičnost filma, brzo sušenje i dobro prianjanje za podlogu.

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

PAKOVANJE: 1 kg/4 kg/25 kg



Bela Siva Žuta

BOJA ZA ŠKOLSKE TABLE



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

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

PAKOVANJE: 0,75 l



Zelena Crna

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 kamenog može se nanositi na ciglu, crep, opeku, betonske površine). Otporan na dejstvo atmosferskih uticaja (smoga, UV zračenja, prašine). Povećava hidrofobnost kamenih površina. Istim 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

ANTIROST sredstvo za skidanje rđe

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

PAKOVANJE: 1 l



Ostavite trag...



POLIESTER SET

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Služi za sitne popravke u domaćinstvu (zaštitu 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 kiselootpornih 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 odmašćuje 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 odmašćivanje 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 odmašćivanje 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 l/1 l/20 l

Ostavite trag...



RAZREĐIVAČ ZA HEMOPOX PREMAZE

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Smeša visokokvalitetnih organskih rastvarača. Namjenjen je za razređenje HEMOPOX OSNOVNIH PREMAZA I HEMOPOX ZAVRŠNIH PREMAZA kao i za odmašćivanje metalnih površina.

PAKOVANJE: 1 l/20 l



PVC razređivač

OPIS I PODRUČJE PRIMENE: Koristi se 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/20 l



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

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

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



RAZREĐIVAČ za reaktivni primer

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

PAKOVANJE: 1 l/20 l

Legenda



Četka



Valjak



Prskanje



Sundžer



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 raspolažu 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

