

KATALOG DEKORATIVA – ŠIROKA POTROŠNJA



PREMAZI ZA METAL
PREMAZI ZA DRVO
RAZREĐIVAČI
PROGRAM ZA GRAĐEVINARSTVO

O N A M A

MISIJA

Naša misija je da tržištu pružimo kvalitetne proizvode, boje i lakove, uz maksimalnu fleksibilnost i efikasnost u pogledu ispunjenja specijalnih zahteva i održavanja povoljnog odnosa cena –kvalitet.

ISTORIJAT

Hemiprodukt d.o.o. ponikao je iz Hemiprodukt SZR-a, osnovanog 1991.god. i do danas je u vlasništvu porodice Karajkov. Sada smo u 30-oj godini rada, stabilni u svojim namerama da održimo kvalitet svojih proizvoda i ponudimo tržištu široke potrošnje prošireni asortiman proizvoda, koji je u dugogodišnjoj primeni u industriji, brodogradnji i antikorozivnoj zaštiti objekata kao što su mostovi, rezervoari u naftnoj industriji, postrojenja u agresivnim uslovima eksploatacije, poljoprivredne mašine i oprema, teretna vozila, prikolice isl.

Naš prvi proizvod, lazurni premaz za drvo, sada proizvodimo u tri kvaliteta: **Colorton lazur**, kao premaz, koji dublje prodire u drvo i time omogućava dugotrajnu zaštitu sistema sa **Lak Lazurom**, ili **Lazurom sa voskom**, a sve to pokazuje koliko smo posvećeni izradi i praćenju vremena eksploatacije naših proizvoda.

Pored premaza za metal i premaza za drvo, ističemo nekoliko kvalitetnih premaza za građevinarstvo, za unutrašnju i spoljnu dekoraciju i zaštitu.

RESURSI

Pored neophodnih uslova, kao što je savremena oprema, laboratorija, sopstvena obrtna sredstva i objekti u kojima radimo, naš najvažniji resurs je tehnološko znanje i mogućnost da pratimo i ugrađujemo u naše proizvode najsavremenija tehnološka rešenja. Zahvaljujući našim kupcima, koji pred nas postavljaju sve veće i veće zahteve doprinoseći boljoj konkurentnosti naših proizvoda, proširujemo asortiman i prodaju na domaćem i inostranim tržištima.

Naš bitan resurs je TIM stručnih i posvećenih ljudi u proizvodnji, primeni i prodaji.

PREMAZI ZA METAL



Metalne površine se moraju zaštititi od uticaja koji izazivaju koroziju. Pri izboru sistema premaza koji ćemo upotrebiti, treba uzeti u obzir kakvim uticajima su izložene metalne površine u eksploataciji. Da bi se premaz mogao pravilno naneti, važno je uraditi sledeće:

PRIPREMITI PODLOGU-NOVE METALNE POVRŠINE, tako što krpom koja je natopljena razređivačem, uklonimo prljavštinu i masnoću. Suvu površinu lagano prebrusimo brusnim papirom, a zatim očistimo krpom natopljenom u razređivaču. Na suhu i čistu površinu nanosimo sisteme premazakoji smo odabrali.



PRIPREMA PODLOGE - STARE METALNE POVRŠINE, zahteva uklanjanje starog premaza, potpuno ili na mestima gde je podignut ili oštećen, tako što se natopi nitro razređivačem, a zatim brusnim papirom i metalnom četkom uklone tragovi korozije. Površinu ponovo prebrisati krpom i očistiti.

Na suhu i čistu površinu naneti novi premaz preko starog, na probnoj površini.

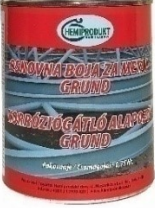


Ukoliko se stari premaz ne podigne, naneti preko cele površine osnovni i završni premaz, prema uputstvu proizvođača.


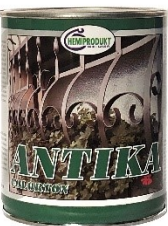



PREMAZI ZA METAL



slika proizvoda	Naziv proizvoda i opis
	<p>OSNOVNA BOJA ZA METAL</p> <p>Opis Sastoji se od alkidnih veziva, antikorozijskih pigmenta, punioca, aditiva i organskih rastvarača. Koristi se za antikorozijsku zaštitu metalnih površina kao što su čelične konstrukcije, kapije, ograde i sl. u sistemu sa završnim alkidnim premazom Colorton emajllak.</p> <p>Nanošenje: Nanosi se na odmašćene površine, sa kojih je odstranjena rđa, četkom, valjkom ili špricanjem, 1-2 sloja. Međupremazni interval je 24h. Pre upotrebe dobro promešati. Po potrebi može se razrediti 5-15%, zavisno od načina nanošenja. Za razređivanje i pranje alata koristiti Uljani razređivač. Debljina suvog filma u jednom sloju: 40-60 mik</p> <p>Osobine: Sušenje: 24h; Spec. težina :1,35-1,55 g/ml Sadržaj suvih materija (tež.%) : 68-73 %. Nijanse: bela, siva , oks.crvena , crna</p> <p>Pakovanje: 0,9kg, 5 kg, 25kg ,30 kg</p>
	<p>COLORTON EMAJLLAK UNIVERZALNI</p> <p>Opis Sastoji se od alkidnih veziva, antikorozijskih pigmenta, aditiva i organskih rastvarača. Koristi se za antikorozijsku zaštitu metalnih površina kao što su čelične konstrukcije, kapije, ograde i sl. u sistemu sa Osnovnom bojom za metal.</p> <p>Ima dobre mehaničke osobine i otpornost na atmosferske uticaje.</p> <p>Nanošenje Površinu treba dobro pripremiti, zaštititi osnovnom bojom za metal ili drvo. Boju treba dobro promešati. Po potrebi može se razrediti Uljanim razređivačem 5-15%, zavisno od načina nanošenja. Nanosi se prskanjem, četkom ili valjkom 1-2 sloja. Međupremazni interval je 24h. Za pranje alata koristiti uljani razređivač.</p> <p>Osobine: Sušenje: 24h; potpuno 72h Spec. težina: 1,05-1,20 g/ml Sadržaj suvih materija (tež.%) : 60-65 %. Nijase: Prema Ton karti.</p> <p>Pakovanje: 0,25 L, 0,75L, 2,5 L ,20 kg</p>
	<p>INDUSTRIJSKI EMAJL 3U1 BS</p> <p>Opis Brzosušivi premaz , sa pojačanim antikorozijskim dejstvom, koji se koristi za antikorozijsku zaštitu metalnih površina kao što su konstrukcije, oprema, poljoprivredne mašine i sl. Industrijski emajllak 3 u 1 BS, daje film otporan na atmosferske uticaje. Sastoji se od modifikovanih alkidnih veziva, antikorozijskih pigmenta sa pojačanim antikorozijskim dejstvom, organskih rastvarača i aditiva.</p> <p>Nanošenje: Sa površina koje farbamo treba ukloniti deblje i trošne slojeve rđe, očistiti i odmastiti. Boju dobro promešati i razrediti po potrebi Industrijskim BS razređivačem 3u1, 5-15%, zavisno od načina nanošenja. Nanositi direktno na metal, spricanjem, četkom ili valjkom, u 2 sloja, mokro na mokro. Preporučena debljina suvog filma je 120-150 mik. Za pranje alata koristiti Industrijski razređivač BS.</p> <p>Osobine: Sušenje: na dodir 1-2h; potpuno 24h Spec. težina: 1,05-1,20 g/ml Sadržaj suvih materija (tež.%) : 60-65 %. Nijase: Prema Ton karti.</p> <p>Pakovanje: 0,75L, 2,5 L ,20 kg</p>

	<p>OSNOVNA BOJA ZA METAL BS-GRUND</p> <p>Opis: Osnovna boja za metal BS-Grund je brzosušiva boja. Sadrži modifikovana alkidna veziva, antikorozijske pigmente, punioce, aditive i organske rastvarače. Brzo suši, može se nanositi mokro na mokro. Koristi se kao osnovni premaz, u sistemu sa BS emajlom, za antikorozijsku zaštitu čeličnih površina, konstrukcija, opreme, poljoprivrednih mašina i sl.</p> <p>Nanošenje: Pre upotrebe boju promešati i po potrebi razrediti Industrijskim razređivačem BS 5-15%, zavisno od načina nanošenja. Nanosi se četkom, valjkom ili špricanjem, na pripremljenu površinu, 1-2 sloja, mokro na mokro ili posle 24h. Boja se nanosi na suhu, čistu, odmašćenu i od rđe očišćenu površinu.</p> <p>Osobine: Sušenje: na dodir 1-2 h, potpuno 24h; Spec. težina: 1,35 -1,55 g/ml Sadržaj suvih materija (tež.%): 68-73 %. Nijanse: bela, siva, oks. crvena, crna</p> <p>Pakovanje: 0,9kg, 0,75 L, 5 kg, 30 kg</p>
	<p>NITRO OSNOVNA BOJA ZA METAL</p> <p>Opis: Je proizvod na bazi nitroceluloze, odgovarajućih alkida, antikorozijskih pigmenta, aditiva. Koristi se kao osnovni, antikorozijski premaz u sistemu zaštite čeličnih površina sa Nitro emajlom ili Alkidnim premazima, u enterijeru i eksterijeru, konstrukcija, opreme, poljoprivrednih mašina i sl.</p> <p>Nanošenje: Nanosi se na pripremljene, metalne površine, valjkom ili spricanjem, 1-2 sloja. Međupremazni interval je minimum 30 minuta. Razređuje se Nitrorazređivačem, 5-15% zavisno od načina nanošenja. Boja se nanosi na suhu, čistu, odmašćenu i od rđe očišćenu površinu.</p> <p>Osobine: Sušenje: na dodir 1-2 h, potpuno 24h; Spec. težina: 1,35-1,55 g/ml Sadržaj suvih materija (tež.%): 62-68 %. Nijanse: bela, siva, oks.crvena, crna</p> <p>Pakovanje: 0,75 L, 5 kg, ,25 kg</p>
	<p>NITRO EMAJL</p> <p>Opis: Nitro emajl je univerzalni završni premaz za zaštitu i dekoraciju metalnih i drvenih površina, kao i što su konstrukcije, oprema, metalna galanterija, građevinska stolarija i sl. u blažim uslovima eksploatacije. Nije pogodan za dugotrajno izlaganje spolja u vlažnim prostorima. Proizvod je na bazi nitroceluloze, alkidnih veziva, kvalitetnih pigmenta i aditiva.</p> <p>Nanošenje: Razređuje se original Nitrorazređivačem do 10%, zavisno od načina nanošenja. Nanosi se spricanjem ili valjkom, na prethodno nanosenu Nitro osnovnu boju u 1-2 sloja. Površina na koju se nanosi mora biti čista i suva. Međupremazni interval minimum 30 min.</p> <p>Osobine: Sušenje: na dodir 1-2h; potpuno 24h Spec. težina :1,05-1,20 g/ml Sadržaj suvih materija (tež.%): 60-65 %. Nijase: Prema Ton karti.</p> <p>Pakovanje: 0,75L, 2,5 L, 20 kg</p>

	<p>HAMERŠLAG efekt lak DIREKT</p> <p>Opis: Hameršlag efekt lak DIREKT služi kao premaz u sistemu za antikorozijsku zaštitu metalnih površina kao što su konstrukcije, oprema i sl. za eksploatacije spolja i unutra. Pokriva u jednom sloju, u svim nijansama, i obezbeđuje dobru zaštitu protiv korozije. Sastoji se od modifikovanih alkidnih veziva, smeše pigmentata sa aluminijum prahom, specijalnih aditiva.</p> <p>Nanošenje: Sa površina koje farbamo treba ukloniti deblje i trošne slojeve rđe, očistiti i odmastiti. Boju dobro promešati i razrediti po potrebi Industrijskim BS razredjivačem, 5-15%, zavisno od načina nanošenja. Nanositi direktno na metal, spricanjem, četkom ili valjkom, u 2 sloja, mokro na mokro. Preporučena ukupna debljina suvog filma je 120-150 mik. Za pranje alata koristiti Industrijski razredjivač BS</p> <p>Osobine: Sušenje: na dodir 1-2h; potpuno 24h Spec. težina: 1,05-1,15 g/ml Sadržaj suvih materija (tež.%): 50-55 %. Nijase: Prema Ton karti.</p> <p>Pakovanje: 0,75L, 2,5 L ,20 kg</p>
	<p>ANTIKA</p> <p>Opis: ANTIKA je premaz koji se koristi za zaštitu i dekoraciju metalnih površina, kao što su: ograde, rešetke na prozorima, vratima i ostali proizvodi kovanog gvožđa, u unutrašnjim i spoljnim prostorima. Sastoji se od alkidnih veziva i čestica liskuna.</p> <p>Nanošenje: Nanosi se kao pokrivna boja, ili direktno na metal u 1 do 2 sloja, na pripremljenu površinu, četkom, valjkom ili špricanjem. Međupremazni interval je 24 h. Razredjuje se Industrijskim BS, ili Uljanim razredjivačem, po potrebi. Pre upotrebe boju dobro promešati. Nijanse su prema Ton karti. Može se isporučiti i kao ANTIKA 3u1</p> <p>Osobine: Sušenje: na dodir 1-2h; potpuno 24h Spec. težina: 1,05-1,15 g/ml Sadržaj suvih materija (tež.%): 55-65 %. Nijase: Prema Ton karti.</p> <p>Pakovanje: 0,75L, 2,5 L ,20 kg</p>
	<p>HEMITERM 05</p> <p>Opis: HEMITERM je specijalni premaz koji je otporan na visoke temperature, i izdrzava kratkotrajna dejstva do 500 C. Izrađen je na bazi silikonskih smola. Koristi se za zastitu metalnih površina Izlozenih visokim temperaturama (dimnjaci, metalni stubovi, izduvni lonci na vozilima).</p> <p>Nanošenje: Nanosi se direktno na pripremljenu metalnu površinu u 1-2 sloja, debljine suvog filma 25-30 mikrona, četkom, ili špricanjem. Međupremazni interval je 24 h. Razredjuje se Industrijskim razredjivačem HT. Radi se u srebrnoj i crnoj boji.</p> <p>Osobine: Sušenje: na dodir 1-2h; potpuno 24h Spec. težina: 1,00-1,10 g/ml Sadržaj suvih materija (tež.%): 50-55 %. Nijase: srebrna, crna, tamno siva</p> <p>Pakovanje: 0,25L, 0,75L, 5 L ,</p>



HEMILAK

Opis: Autoreparatur emajllak upotrebljava se kao završni premaz u sistemu zaštite, tj lakiranja teretnih i priklučnih vozila, poljoprivrednih mašina i drugih predmeta od metala. Daje izuzetno visok sjaj premaza i postojanost na atmosferske uticaje

Nanošenje: Nanosi se špricanjem, preko osnovnih premaza u 2 sloja, Medjupremazni interval je 24h. Razredjuje se po potrebi Autoreparatur razredjivačem 5-15%.

Osobine:

Sušenje: na dodir 1-2h; potpuno 24h
Spec. težina: 1,05-1,20 g/ml
Sadržaj suvih materija (tež.%): 60-65 %.
Nijase: Prema Ton karti.

Pakovanje: 0,75L, 2,5 L ,20 kg



RADIJATOR LAK

Opis: Služi kao završni premaz u sistemu za antikorozijsku zaštitu metalnih površina i sl, u enterijeru i eksterijeru. Preporučuje se za zaštitu i dekoraciju metalnih radijatora.

Otporan je na temperature do 120 C.

Nanošenje: Nanosi se šetkom, valjkom ili špricanjem, preko Osnovne boje za metal u 1-2 sloja. Medjupremazni interval je 24 h. Nanosi se na suhu i čistu metalnu površinu. Razređuje se Uljanim razredjivačem.

Osobine:

Sušenje: 24h; potpuno 72h
Spec. Težina: 1,05-1,20 g/ml
Sadržaj suvih materija (tež.%): 60-65 %.
Nijase: Prema Ton karti.

Pakovanje: 0,75L, 2,5 L ,20 kg



HEMIPOKS OSNOVNI 2K

Opis dvokomponentni premaz na bazi epoksidnih veziva amidoaminskih očvršćivača, sa visokim sadržajem antikorozijskih pigmenata, koje daje odličnu antikorozijsku zaštitu. Koristi se za zaštitu metalnih konstrukcija, plovnih objekata i a posebno za površine izložene hemijski agresivnim sredinama kao osnovni premaz.

Nanošenje: Komponente A i B izmešaju se u odnosu 5:1, po potrebi se razrede Hemipoks razredjivačem. Može se nanositi četkom, valjkom ili spricanjem na pripremljenu metalnu površinu, 1-2 sloja. Drugi sloj se može nanositi posle 3-4 h. Zamešana masa mora se potrošiti u roku od 4 h. Alat oprati Hemipoks razredjivačem odmah posle završetka nanošenja. Zbog specifičnih osobina, ukoliko se završni premaz nanosi posle 3 dana, Hemipoks osnovni se mora blago prebrusiti. Proizvodi se u beloj, sivoj, oksid crvenoj i crnoj boji.

Osobine:

Sušenje: na dodir 6-8h; potpuno 72h
Spec. težina: komp. A 1,35-1,55 g/ml
Sadržaj suvih materija A+B (tež.%): 65-75 %.
Nijase: Prema Ton karti.

Pakovanje: komp. A 1 kg , 5 kg, 25 kg
komp. B 0,2 kg , 1 kg, 5 kg



HEMIDUR MU 2K

Opis: Namenjen je za antikoroziону zaštitu čeličnih površina izloženih uticaju vlage, hemijskih supstanci, agresivne industrijske sredine, kao što su čelične konstrukcije, silosi, vagoni, cisterne i razne vrste mašina. HEMIDUR MU-70 2K je dvokomponentni emajl.

Nanošenje: Nanosi se preko Hemidur osnovne boje, Hemipoks osnovne boje, ili direktno na pripremljenu metalnu površinu. Pomeša se komponenta A i B u datom odnosu, i razredi HEMIDUR razredjivačem. Zamešana masa se mora potrositi u roku od 4h. Alat oprati Hemidur razredjivačem odmah posle završetka nanošenja.

Osobine:

Sušenje: na dodir 6-8h; potpuno 72h

Spec. težina: komp. A : 1,10-1,25 g/ml

Spec. težina: komp. A +B: 1,00-1,05 g/ml

Sadržaj suvih materija A+B (tež.%): 58-63 %.

Nijase: Prema Ton karti.

Pakovanje: komp. A 1 kg , 5 kg, 25 kg
komp. B 0,2 kg, 1 kg, 5 kg



ANTI-KOROZIN

Efikasno sredstvo za skidanje rđe (korozije) sa čeličnih površina, koje istovremeno služi kao pripremni sloj za nanošenje osnovne boje za metal i završnog premaza.

Područje primene: za metalne odnosno čelične površine. Nanošenje: četkom, sunderom.





U situaciji kada je predmet koji se farba izložen agresivnim uticajima (industrijska atmosfera, gasovi, kiselina ili bazna sredina ili atmosfera) preporučujemo Hemipoks osnovni 2K, epoksidni premaz Hemipoks završni 2K ili Hemidur M 2K završni poliuretanski premaz, u zavisnosti od toga da li je predmet u eksploataciji unutra ili spolja.



Za predmete izložene atmosferskim uticajima, dobro se pokazuje u eksploataciji naš Hemilak sa visokim sjajem i odličnom otpornošću na atmosferilije (nekadašnji autolak), **Industrijski BS brzосуšivi sistem - osnovni i završni** i kao veoma praktično rešenje - **Industrijski Emajl BS-brzосуšivi 3u1**.

PREMAZI ZA DRVO

DRVO KAO PODLOGA

Drvo je prirodni materijal. Razlikuje se po izgledu i kvalitetu, u zavisnosti od vrste i geografskog područja sa koga potiče. Zaštitni premaz za drvo mora da ispuni sve specijalne zahteve, kao što su: zaštita drveta od vlage, temperaturnih promena, mikroorganizama i sunčevih zraka. Nezaštićene drvene površine gube estetsku i upotrebnu vrednost. Površinska obrada se obavlja u normalnim uslovima (temperatura od $20 \pm 2^\circ\text{C}$, vlažnost vazduha od 50-65% i vlažnost drveta 8-12%).




PRIPREMA DRVENIH POVRŠINA- obnavljanje starih, već premazanih površina

Ako je u pitanju transparentni sistem, stari premaz se mora potpuno ukloniti brušenjem, tako da se vidi čista tekstura drveta. Za reparaciju pokrivnim premazima, površinu dobro izbrusiti brusnim papirom, najpre granulacijom 120-180, a zatim finijom (240-320). Brusnu prašinu i nečistoće potpuno ukloniti četkom ili krpom, a smolu i masnoće očistiti krpom natopljenom Nitro razređivačem. Na pripremljenu površinu nanositi predviđeni sistem zaštite i dekoracije prema datim uputstvima.

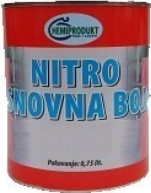

NOVE DRVENE POVRŠINE: Ukoliko nove drvene površine odgovaraju prethodno datim zahtevima, suhu površinu dobro obrusiti (brusnim papirom granulacije 120-180) i očistiti od prašine, a zatim nanositi predviđeni sistem zaštite prema navedenim uputstvima za transparentne, odnosno pokrivne sisteme.







Slika artikla	Naziv proizvoda I opis
	<p>COLORTON LAZUR univerzalni sa Voskom</p> <p>Opis: Premaz za zaštitu I dekoraciju drveta u enterijeru I eksterijeru. Daje transparentni film sa svilenkastim sjajem, koji impregnira I štiti drvo povećanom otpornošću na atmosferske uticaje. Prisustvo voska odbija vlagu.</p> <p>Nanošenje: Može se razrediti po potrebi do 5%,Uljanim razređivačem. Pre nanošenja, boju dobro promešati. Nanosi se četkom,sunderom ili špricanjem u 2 -3 sloja. Ukoliko se kao prvi sloj nanosi COLORTON lazur koji duboko impregnira drvo, dovoljna su 1-2 sloja. Međupremazni interval je 24h.</p> <p>Osobine: Sušenje: 24h; Spec. Težina: 0,85 - 1,00 g/ml Sadržaj suvih materija (tež.%): 45-55 %. Nijase: Prema Ton karti.</p> <p>Pakovanje: 0,75L, 2,5 L ,20 kg</p>
	<p>COLORTON LAK LAZUR</p> <p>Opis: Premaz za zaštitu I dekoraciju drveta u enterijeru I eksterijeru. Daje transparentni film sa sjajem, koji impregnira I štiti drvo povećanom otpornošću na atmosferske uticaje. Može se razrediti po potrebi do 5%, Uljanim razređivačem</p> <p>Nanošenje: Može biti razređen Uljanim razređivačem do 5%. Pre nanošenja, boju dobro promešati. Nanosi se četkom,sunderom ili špricanjem u 2 -3 sloja. Ukoliko se kao prvi sloj nanosi COLORTON lazur koji duboko impregnira drvo, dovoljna su 1-2 sloja. Međupremazni interval je 24h.</p> <p>Osobine: Sušenje: 24h; Spec. težina: 0,85 – 0,95 g/ml Sadržaj suvih materija (tež.%): 45-55 %. Nijase: Prema Ton karti.</p> <p>Pakovanje: 0,75L, 2,5 L ,20 kg</p>
	<p>COLORTON LAZUR</p> <p>Opis: Premaz za zaštitu I dekoraciju drveta u enterijeru I eksterijeru. Daje transparentni film sa sjajem, koji duboko prodire u drvo, impregnira ga I štiti .</p> <p>Nanošenje: Pre nanošenja boju dobro promešati. Ne razređuje se. Nanosi se četkom, sunderom ili špricanjem u 2-3 sloja. Može se se kao prvi sloj naneti COLORTON lazur koji impregnira drvo, a kao 2. i 3. sloj, Colorton lak lazur, ili Colorton lazur sa voskom. Međupremazni interval je 24h.</p> <p>Osobine: Sušenje: 24h; Spec. težina: 0,85 – 0,90 g/ml Sadržaj suvih materija (tež.%): 38-45 %. Nijase: Prema Ton karti.</p> <p>Pakovanje: 0,75L, 2,5 L ,20 kg</p>

	<p>LAK ZA ČAMCE</p> <p>Opis: Bezbojni lak visokog sjaja, namenjen za zaštitu i dekoraciju unutrašnjih i spoljašnjih drvenih površina. Štiti drvo od vlage i ostalih klimatskih uticaja.</p> <p>Nanošenje: Lak za čamce se može naneti kao završni lak preko površine tretirane Lazurnim premazom, čime se postiže izuzetan sjaj i punoća. Može se razrediti Uljanim razređivačem. Nanosi se u 2-3 sloja. Može se nanositi četkom, valjkom ili špricanjem. Međupremazni interval je 24h</p> <p>Osobine: Sušenje: 24h; Spec. težina: 0,85 – 0,90 g/ml Sadržaj suvih materija (tež.%): 45-55 %. Nijase: Bezbojan</p> <p>Pakovanje: 0,75L, 2,5 L ,20 kg</p>
	<p>OSNOVNA BOJA ZA DRVO -ventilacioni grund</p> <p>Opis: Osnovna boja za propisno pripremljenu drvenu površinu, za spolja u unutra, kao što su vrata, prozori, ograde, drvene konstrukcije, različiti paneli izrađeni od lesonita i iverice, kao i za renoviranje starog nameštaja u zatvorenom i na otvorenom prostoru.</p> <p>Nanošenje: Razređuje se Uljanim razređivačem, 5-15%. zavisno od načina nanošenja. Nanosi se četkom, valjkom ili spricanjem. Međupremazni interval je 24 h,</p> <p>Osobine: Sušenje: 24h; Spec. težina: 1,35- 1,45 g/ml Sadržaj suvih materija (tež.%): 65-70 %. Nijase: Bela</p> <p>Pakovanje: 0,75L, 2,5 L ,20 kg</p>
	<p>COLORTON EMAJLLAK univerzalni</p> <p>Opis: Služi za zaštitu metalnih i drvenih površina za spolja i unutra. Ima dobre mehaničke osobine i otpornost na atmosferske uticaje. Površinu treba dobro pripremiti i zaštititi osnovnom bojom za drvo.</p> <p>Nanošenje: Colorton emajllak razrediti 5-15% Uljanim razređivačem, zavisno od načina upotrebe i dobro promešati. Boja se nanosi na suve i čiste površine u 1-2 sloja, četkom, valjkom ili špricanjem. Međupremazni interval je 24h. Za pranje alata koristiti Uljani razređivač.</p> <p>Osobine: Sušenje: 24h; Spec. težina: 1,00- 1,25 g/ml Sadržaj suvih materija (tež.%): 55-60 %. Nijase: Prema Ton karti</p> <p>Pakovanje: 0,25L, 0,75L, 2,5 L, 20 kg</p>





	<p>NITRO OSNOVNA BOJA ZA DRVO</p> <p>Opis: Nitro osnovna boja za drvo je kvalitetan premaz koji brzo suši na vazduhu i daje čvrste, mat površine, koje se lako bruse i služe kao solidna osnova za nanošenje završnih premaza.</p> <p>Nanošenje: Po potrebi se razređuje original Nitrorazređivačem. Nanosi se 1-2 sloja četkom, valjkom ili špricanjem sa finim brušenjem preko svakog sloja. Površina drveta mora biti pripremljena, suva i čista.</p> <p>Osobine: Sušenje: na dodir 1-2 h, potpuno 24h; Spec. težina: 1,35-1,55 g/ml Sadržaj suvih materija (tež.%): 62-68 %. Nijanse: bela,</p> <p>Pakovanje: 0,75 L, 5 kg, ,25 kg</p>
	<p>NITRO EMAJL</p> <p>Opis:Nitro emajl je univerzalni završni premaz za zaštitu i dekoraciju metalnih i drvenih površina u enterijeru, kao i površina koje nisu direktno izložene atmosferskim uticajima u eksterijeru. dekoraciju metalnih i drvenih površina u enterijeru, kao što su građevinska stolarija, drvena galanterija, oprema, nameštaj i sl.</p> <p>Nanošenje: Nanosi se valjkom ili špricanjem u 2 sloja, preko prethodno nanosene Nitro osnovne boje za drvo.Brzo suši te se drugi sloj može nanositi posle 30 min. Razređuje se original Nitroraređivačem</p> <p>Osobine: Sušenje: na dodir 2-4 h, potpuno 24h; Spec. težina: 0,95-1,05 g/ml Sadržaj suvih materija (tež.%): 40-50 %. Nijanse: Prema Ton karti,</p> <p>Pakovanje: 0,75 L, 5 kg, 20 kg</p>
	<p>AQUATON-Osnovna boja za drvo, beton i zidove</p> <p>Opis: Preporučuje se za zaštitu drvenih površina u unutrašnjim i spoljnim prostorima, vrata, prozori, drvene konstrukcije, ograde i sl. bez neprijatnog mirisa je, brzo se suši.</p> <p>Nanošenje: Nanosi se špricanje, četkom ili valjkom, 1-2 sloja na pripremljenu površinu. Razređuje se vodom. Površina na koju se nanosi mora biti suva i čista. Nanosi se na temperaturi iznad 10°C, pri relativnoj vlažnosti max 70%. Temperatura nanošenja iznad 10°C. Alat se može oprati vodom.</p> <p>Osobine: Sušenje: 4-6 h /20oC; Spec. težina: 1,35- 1,45 g/ml Sadržaj suvih materija (tež.%): 55-65 %. Nijase: Bela</p> <p>Pakovanje: 0,70L, 2,5 L ,20 kg</p>

	<p>AQUATON LAZUR</p> <p>Opis: Aquaton lazur je transparentna, akrilna lazura namenjena za bojenje i dugotrajnu zaštitu drveta, na unutrašnjim i spoljnim površinama. Preporučuje se za zaštitu dečjih igraćaka, drvenih krovnih konstrukcija, drvenih ograda, vrata, prozora baštenskog nameštaja I sl. Nema miris organskih rastvarača i nema štetne uticaje na zdravlje ljudi.</p> <p>Nanošenje: Ne razređuje se. Nanosi se četkom, valjkom u 2-3 sloja, sa medjupremaznim intervalom 6-8 h, na suhu i čistu površinu drveta. Površina na koju se nanosi mora biti suva i čista. Nanosi se na temperaturi iznad 10°C, pri relativnoj vlažnosti max 70%. Temperatura nanošenja iznad 10°C. Alat se može oprati vodom.</p> <p>Osobine: Sušenje: 4-6 h /20°C; Spec. težina: 1,05- 1,10 g/ml Sadržaj suvih materija (tež.%): 45-55 %. Nijase: Bela</p> <p>Pakovanje: 0,70L, 2,5 L ,20 kg</p>
	<p>AQUATON EMAJLLAK</p> <p>Opis: Završni premaz za zaštitu i dekoraciju metalnih i drvenih površina, kao što su prozori, vrata, drvene, ograde, konstrukcije, namešaj, u unutrašnjim i spoljnim prostorima. Premaz se proizvodi kao sjajan, ili polumat. Boja je bez neprijatnog mirisa, razređuje se vodom.</p> <p>Nanošenje: Nanosi se preko prethodno nanosene osnovne boje, četkom, valjkom ili špricanjem. Razređuje se vodom po potrebi. Površina na koju se nanosi mora biti suva i čista. Nanosi se na temperaturi iznad 10°C, pri relativnoj vlažnosti max 70%. Temperatura nanošenja iznad 10°C. Alat se može oprati vodom. Proizvodi se u nijansama prema Ton karti.</p> <p>Osobine: Sušenje: 4-6 h /20°C; Spec. težina: 1,05- 1,10 g/ml Sadržaj suvih materija (tež.%): 50-60 %. Nijase: Bela</p> <p>Pakovanje: 0,70L, 2,5 L ,20 kg</p>
	<p>HEMIDUR LAK ZA PARKET 2K osnovni</p> <p>Opis: Dvokomponentni poliuretanski lak za lakiranje drvenih površina u enterijeru. Nanosi se kao osnovni premaz za lakiranje parketa, drvenih stepeništa i sličnih površina. Impregnira površinu i smanjuje potrošnju narednog sloja laka .</p> <p>Nanošenje: Komponente se mešaju u odnosu 1:1 zapreminski, a zamešana masa se mora potrošiti u roku 6-8 h. Nanosi se širokom četkom ili specijalnim valjkom na suv (8-10%vlage), čist I obrušen parket. na kome su prethodno fuge, neravnine I manja oštećenja popunjena Masom za fugovanje. Po potrebi se može razrediti Hemidur razređivačem I naneti u 1 sloju. Na suhu I obrušenu površinu tretiranu osnovnim Hemidur lakom za parket može se naneti Hemidur Lak za parket završni.</p> <p>Osobine: Sušenje: 24 h /20°C; Spec. težina: 1,00- 1,10 g/ml Sadržaj suvih materija (tež.%): 45-50 %. Nijase: Bezbojni</p> <p>Pakovanje: 1 L, 5 L ,20 L</p>

	<h3>HEMIDUR LAK ZA PARKET 2K</h3> <p>Opis: Hemidur je dvokomponentni visokokvalitetni, sjajni premaz na bazi poliuretanskih veziva. Namenjen je za dekoraciju i zaštitu drvenih površina, parketa, broskog poda, drvenih stepeništa i sl. Odlikuje se dobrim mehaničkim osobinama i izvanrednim otpornostima na blage baze, kiseline, deterdžente i vlagu.</p> <p>Nanošenje: Komponente A i B se mešaju u odnosu 1:1. Nanose se na pripremljenu, suhu i obrušenu površinu tretiranu osnovnim Hemidur lakom za parket. Hemidur Lak za parket završni, nanosi se u 2-3 sloja, širokom četkom ili specijalnim valjkom, a zameša-na masa se mora potrošiti u roku 6-8h. Alat se pere Hemidur razređivačem. Međupremazni interval je 24h/20°C.</p> <p>Osobine: Sušenje: 24 h /20°C; Spec. težina: 0,98- 1,05 g/ml Sadržaj suvih materija (tež.%): 45-50 %. Nijase: Bezbojni</p> <p>Pakovanje: 1 L, 5 L ,20 L</p>
	<h3>MASA ZA FUGOVANJE PARKETA</h3> <p>Opis: Proizvod je namenjen prvenstveno za popunjavanje fuga ali i manjih oštećenja parketa Masa za fugovanje parketa odlično popunjava fuge i neravnine na parketu, lako se primenjuje i brusi a smanjuje i potrošnju laka za parket.</p> <p>Nanošenje: Pre upotrebe proizvod treba dobro promešati. Dodatkom piljevine – od brušenja parketa, doteruje se viskozitet nanošenja. Pripremljena smeša se nanosi špahtlom preko cele površine parketa. Nakon sušenja od 3-4 časa, parket se hobluje. Ne razređuje se. Alat se pere Nitrorazređivačem.</p> <p>Osobine: Sušenje: 4-6 h /20°C; Spec. težina: 1- 1,05 g/ml Sadržaj suvih materija (tež.%): 50-55 %. Nijase: Bezbojni</p> <p>Pakovanje: 1 L, 5 L</p>
	<h3>HEMIKOL -H Disperzioni lepak za parket</h3> <p>Opis: Upotrebljava se za lepljenje klasičnog ili lamelnog parketa, za betonske ili drvene površine.</p> <p>Nanošenje: Površina na koju se lepi parket mora biti potpuna čista, odmašćena, bez prašine i čvrsta, bez slabo vezanih delova koje treba ukloniti. Ukoliko površina nije ravna, treba je izravnati nivelišućom masom na bazi cementa. Vlažnost betonske podloge sme da bude maksimalno 2.5%; vlažnost parketa: max 9%; radna temperatura vazduha, podloge i parketa od +15°C do +25°C; najniža radna temperatura je 12°C. Pre nanošenja lepka treba naneti Hemikol prajmer, koji grundira i učvršćuje podlogu. Alat se pere vodom.</p> <p>Osobine: Dobra lepljivost i konačna čvrstoća Trajna elastičnost Sušenje: 24-48 h /20°C; Spec. težina: 1,25- 1,35 g/ml Sadržaj suvih materija (tež.%): 75-85 %. Nijase: svetlo krem boje NE SME SMRZNUTI !</p> <p>Pakovanje: 1 kg, 5 kg</p>

	<p>HEMIKOL 2K –PU Dvokomponentni poliuretanski lepak za parket Opis: HEMIKOL 2K - PU je specijalni lepak, koji se koristi za kvalitetno lepljenje svih vrsta parketa dascanog poda, drvenih obloga I sl, Otvrdnjava stvarajući trajno elastičan spoj, otporan na vlagu, temperature I opterećenja. Lepak ispunjava zahteve standarda DIN281. Nanosenje: Površine se pre nanosenja lepka obruse I očiste od prašine, masnoća I svih nečistoća, a po potrebi izravnavaju samonivelirajućom masom. Porozne betonske I cementne podloge (max vlažnost 2,5%, max vlažnost parketa 8-10%) treba impregnirati, radi boljeg prijanjanja i manje potrošnje lepka. Ne razređuje se. Parket se postavlja odmah na svež lepak. Zamešana masa se mora potrošiti u roku od 30 minuta. Alat se pere Hemifloor PU razređivačem. Osobine: Sušenje: 24 h /20°C; Spec. težina: 1,25- 1,35 g/ml Nijase: svetlo krem boje Komponenta B sadrži izocijanate, pridržavati se uputstva na etiketi.</p> <p>Pakovanje: 1 kg, 9 kg</p>
	<p>HEMIKOL 2K EP-PU Dvokomponentni reaktivni epoksidni lepak za parket Opis: HEMIKOL 2K EP PU je specijalni lepak, koji se koristi za kvalitetno lepljenje svih vrsta parketa dascanog poda, drvenih obloga I sl, Otvrdnjava stvarajući trajno elastičan spoj, otporan na vlagu, temperature I opterećenja. Podloga na koju se lepak nanosi, mora biti suva, čvrsta, bez prašine i ostataka bilo kakvog materijala I prljavštine. Lepak ispunjava zahteve standarda DIN281. Nanosenje lepka: Površine se pre nanošenja lepka obruse I ociste od prašine, masnoća, I svih nečistoća, a po potrebi izravnavaju samonivelirajućom masom. Porozne betonske I cementne podloge (max vlažnost 2,5%, max vlažnost parketa 9 %) treba impregnirati radi boljeg prijanjanja i manje potrošnje lepka. Ne razređuje se. Zamešana masa se mora potrošiti u roku od 30 minuta. Alat se pere Hemifloor razređivačem. Osobine: Sušenje: 24 h /20°C; Spec. težina: 1,25- 1,35 g/ml Nijase: svetlo krem boje Komponenta B sadrži smešu amina i amida, pridržavati se uputstva na etiketi.</p> <p>Pakovanje: 1 kg, 9 kg</p>
	<p>Hemifloor PU-1K Prajmer Opis: Jednokomponentni poliuretanski prajmer koji se koristi za učvršćivanje betonskih i cementnih površina, kao i hidroizolaciju estriha, kod kojih je povećan sadržaj vlage do 5 %. Sadrži poliuretansko vezivo sa minimalnim sadržajem organskih rastvarača i aditiva. Nanosi se kao prajmer ispod lepka za parket, a takođe i ispod poliuretanskih hemifloor premaza i samorazlivajućih podova. Nanošenje: Nanosi se na čistu, suhu, odmašćenu i čvrstu površinu, četkom ili valjkom u jednom sloju. Kod izrazito poroznih ili oštećenih površina postupak treba ponoviti nakon sušenja od min 3h. Nanosi se pri temperaturi 5 do 30°C i relativnoj vlažnosti max 70%, vlažnost površine 4%. Ukoliko se lepak za parket nanosi u periodu dužem od 72h, potrebno je baciti preko prajmera posip kvarca finoće 0,3-0,8 mm na svež premaz. Osobine Sušenje: 2-4h /20°C; za hodanje 8h, za nanošenje lepka min 24, max 72h Spec. težina: 1,25- 1,35 g/ml Sadržaj suvih materija (tež.%): min 95 %. Nijase: Niskoviskozna tečnost braon boje</p> <p>Pakovanje 5 kg, 20 kg</p>
	<p>FIRNIS Opis: Firnis je premaz za impregnaciju drveta, izradjen na bazi prirodnih ulja. Koristi se kao podloga u sistemu za zaštitu i dekoraciju drvenih predmeta i površina, broskog poda, lamperija i sl. Nanošenje: Nanosi se na suhu i čistu površinu ,četkom ili valjkom. Ne razređuje se . Osobine Sušenje: 48-72 h /20°C; Spec. težina: 0,95- 1,05 g/ml Sadržaj suvih materija (tež.%): min 90 %. Nijase: žućkasta tečnost</p> <p>Pakovanje: 1 L, 5 L</p>

RAZREĐIVAČI

Slika artikla	Naziv proizvoda i opis	Veličina pakovanja	Transportno pakovanje
	<p>ULJANI RAZREĐIVAČ</p> <p>Uljani razređivač služi za razređivanje i dovođenje na viskozitet nanošenja alkidnih boja. Sastav: smeša organskih rastvarača.</p>	<p>0,5/1 L</p> <p>0,9/1 L</p> <p>5/1 L</p>	<p>30</p> <p>20</p> <p>1</p>
	<p>NITRO RAZREĐIVAČ</p> <p>Služi za razređivanje nitro premaza. Može se koristiti i kao sredstvo za odmaščivanje metalnih površina i pranje alata.</p>	<p>0,5/1 L</p> <p>0,9/1 L</p> <p>5/1 L</p>	<p>30</p> <p>20</p> <p>1</p>
	<p>NITRO DILUENTE RAZREĐIVAČ (smeša recikliranih rastvarača)</p> <p>Služi za razređivanje nitro premaza. Može se koristiti i kao sredstvo za odmaščivanje metalnih površina i pranje alata.</p>	<p>0,9/1 L</p> <p>5/1 L</p>	<p>20</p> <p>1</p>
	<p>INDUSTRIJSKI RAZREĐIVAČ BS</p> <p>Služi za razređivanje Industrijskog emajllaka BS, 3 u 1 Industrijskog emajllaka, Antike. Sastav: smeša organskih rastvarača.</p>	<p>0,9/1 L</p> <p>5/1 L</p>	<p>20</p> <p>1</p>
	<p>SREDSTVO ZA PRANJE I ODMAŠĆIVANJE</p> <p>Služi za pranje i odmaščivanje metalnih površina. Koristi se za čišćenje i pranje alata.</p>	<p>0,9/1 L</p> <p>5/1 L</p>	<p>20</p> <p>1</p>

	<p>AUTOREPARATUR RAZREĐIVAČ</p> <p>Koristi se za razređivanje vazdušnosušivih autoreparatur lakova. Sastav: optimalna smeša organskih rastvarača, koja poboljšava razlivanje i sjaj.</p>	<p>0,5/1 L 0,9/1 L 5/1</p>	<p>30 20 1</p>
	<p>HEMIPOKS RAZREĐIVAČ</p> <p>se koristi za dovođenje na viskozitet nanošenja epoksidnih boja. Sastav: smeša organskih rastvarača</p>	<p>1/1 L 5/1 L</p>	<p>20 1</p>
	<p>AKRILNI RAZREĐIVAČ</p> <p>Koristi se za dovođenje na viskozitet nanošenja poliuretanskih i akrilnih boja. Sastav: smeša organskih rastvarača</p>	<p>1/1 L 5/1 L</p>	<p>20 1</p>
	<p>HEMIMARK RAZREĐIVAČ</p> <p>Koristi se za razređivanje HEMIMARK boje za beton i signalizaciju, kao i HEMIMARK Prajmer-a</p>	<p>1/1 L 5/1 L</p>	<p>20 1</p>



PROGRAM ZA GRAĐEVINARSTVO

P O D O V I – SAVREMENI MATERIJALI

Savremeni podovi u ekonomskim delovima domaćinstva (podrumi, garaže, radionice, perionice, kotlarnice, parkirališta, skladišta i sl.) moraju ispuniti brojne zahteve, bez obzira da li su izloženi mehaničkim opterećenjima, hemijskim agensima. Oni moraju zadovoljiti visoke standarde u pogledu izgleda i funkcionalnosti. Posebno treba naglasiti da se lako održavaju, što doprinosi njihovoj dugoj eksploataciji.





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



PRAJMERI

Prajmeri su predpremazi koje odlikuje optimalna viskoznost prema vrsti i nameni, maksimalno zatvaranje pora u podlozi, optimalan prijem narednih slojeva EP i PU sistema podova, ojačavanje i konsolidacija slabih mineralnih podloga. Istovremeno zatvaraju previsoku vlagu u mineralnim podlogama i deluju kao zaptivni paronepropusni sloj. Prajmeri, tj. predpremazi su obavezan i sastavni deo kako dekorativnih, tako i industrijskih akrilnih, epoksidnih i poliuretanskih podova.



	<p>HEMIMARK prajmer</p> <p>Opis: Akrlini predpremaz, odlikuje ga maksimalno zatvaranje pora u podlozi, optimalan prijem narednih slojeva akrilnog sistema, ojačavanje i konsolidacija slabih mineralnih podloga. . Istovremeno zatvara previsoku vlagu u mineralnim podlogama i deluju kao zaptivni paronepropusni sloj. Nanošenje:Može se razrediti Hemimark razređivačem, 5-10%. Nanosi se špicanjem, valjkom na čistu, odmašćenu i suhu površinu (max vlažnost 3%)1-2 sloja. U zatvorenom prostoru obezbediti dobru ventilaciju.</p> <p>Osobine Sušenje: 4-6 h /20°C; Spec. težina :0,95- 1,10 g/ml Sadržaj suvih materija (tež.%): min 45-55 %. Nijase: bezbojna tečnost Pakovanje: 5 kg ,20 kg</p>
	<p>HEMIMARK</p> <p>Opis: Proizvod je namenjen za horizontalnu signalizaciju saobraćajnica, puteva, ulica, parking mesta, za farbanje betonskih elemenata i kao premaz za podove u radionicama, garažama i sl.gde se ne očekuju veća opterećenja. Lako se održava. Nanošenje: Može se razrediti Hemimark razređivačem, 5-10%. Nanosi se špicanjem, ili valjkom na površine prethodno tretirane Hemimark prajmerom, suve i čiste. U zatvorenom prostoru obezbediti dobru ventilaciju</p> <p>Osobine Sušenje: 4-6 h /20°C; Spec. težina:1,30- 1,40 g/ml Sadržaj suvih materija (tež.%): min 65-75 %. Nijase: Standardne nijanse po Ral karti</p> <p>Pakovanje: 5 kg ,30 kg</p>
	<p>HEMIFLOOR EP-2K prajmer</p> <p>Opis: Epoksidni predpremaz, koji zatvara pore u podlozi i prima naredne slojeve EP i PU sistema podova, uz ojačavanje i konsolidaciju slabih mineralnih podloga. Istovremeno zatvara previsoku vlagu u mineralnim podlogama i deluje kao zaptivni paronepropusni sloj. Nanošenje: Komponente A i B se pomešaju u odnosu datom na etiketi, a zatim se homogenizuju mešanjem. Razređuje se po potrebi do 5% Hemifloor razređivačem. Nanosi se špahtlama ili valjkom na obrušenu, očišćenu i odmašćenu površinu. Radi boljeg prijanjanja narednog sloja, dodaje se kvarcni pesak gran. 0,3-0,8mm do 1kg/m², kao posip. Zamešane komponente se moraju potrošiti u roku 30 min/20°C Može se naneti i drugi sloj na blago prebrušenu površinu. Međupremazni interval je 24-48 h. Na ovako pripremljenu podlogu nanosi se Hemifloor Coat 2K, Hemifloor samoliv 2K ili PU samoliv,</p> <p>Osobine Sušenje: 12-24 h /20°C; Spec. težina :1,35- 1,50 g/ml Sadržaj suvih materija (tež.%): min 95 %. Nijasa: Polutransparentna tečnost</p> <p>Pakovanje: komp A : 4 kg 20 kg komp B : 1 kg 5 kg</p>
	<p>HEMIFLOOR EP-2K COAT</p> <p>Opis: Dvokomponentni epoksidni premaz u boji. HEMIFLOOR COAT EP-2K je izdržljiv monolitni premaz koji se koristi na cementnim i anhidritnim veznim podlogama, magnezitnim podlogama. Pogodan je za površine koje su izložene lakim do srednje teškim opterećenjima. Otporan je na dejstvo hemikalija, ulja, deterdženata. Lako se održava. Nanošenje: Komponente A i B se pomešaju u odnosu datom na etiketi, a zatim homogenizuju mešanjem Razređuje se po potrebi do 10% Hemifloor razređivačem: Nanosi se valjkom ili četkom u debljini 0,4-0,6mm, ukupno u 2 sloja, preko, prethodno nanesenog prajmera. Međupremazni interval je 24 h. Zamešane količine se moraju potrošiti najduže za 45 min/20°C. Potpuno protvrđivanje traje 7 dana.</p> <p>Osobine Sušenje: 24-48h /20°C; Spec. težina: 1,35- 1,50 g/ml Sadržaj suvih materija (tež.%): min 95 %. Nijase: Standardne nijanse prema Ton karti</p> <p>Pakovanje: komp A : 4 kg, 20 kg ; komp B : 1 kg 5 kg</p>

HEMIFLOOR EP-2K SAMOLIV



Opis: Pogodan je za površine izložene hemijskim uticajima i srednje teškim i teškim opterećenjima. Otporan je na mehanička opterećenja, habanje, vlagu i hemikalije. Lako se nanosi, odlično prijanja i jednostavan je za održavanje.

Nanošenje: Komponente A i B se pomešaju u odnosu datom na etiketi, a zatim homogenizuju mešanjem. Razređuje se po potrebi do 5% Hemifloor razređivačem. Zamešane komponente se moraju potrošiti najduže za 45 min. Nanosi se nazubljenom ili ravnom špahtlom, na suhu, čistu i čvrstu površinu, prethodno tretiranu Hemifloor EP 2K prajmerom. Odmah nakon nanošenja površina se obradi igličastim valjkom radi boljeg rasprostiranja i uklanjanja mehurića vazduha. Nanosi se 1,5-3,0 kg/m². Potpuno protvrđivanje traje 7 dana/20°C.

Osobine

Sušenje: 24-48h /20°C; na dodir
Spec. težina 1,35-1,50 g/ml
Sadržaj suvih materija (tež.%): min 95 %
Nijase: Standardne nijanse prema Ton karti

Pakovanje: komp A : 4 kg ,20 kg ; komp B : 1 kg 5 kg

Hemifloor PU-2K Coat



Opis: Dvokomponentni poliuretanski mat ili polusjajni premaz, transparentan ili u boji.

HEMIFLOOR COAT PU-2K je izdržljiv završni premaz koji se koristi za premazivanje već urađenog EP samoliv poda, za obeležavanje, dekoraciju ili za otpornost na UV zračenje. Pogodan je za površine koje su izložene lakim i srednjim opterećenjima, kao što su parkirališta i garaže.

Nanošenje: Komponente A i B se pomešaju u odnosu datom na etiketi, a zatim homogenizuju mešanjem. Razređuje se po potrebi do 5% Hemifloor PU razređivačem. Nanosi se valjkom ili četkom u debljini 0,25 -0,30 mm, ukupno u 2 sloja, preko, prethodno nanesenog prajmera. Međupremazni interval je 24 h. Zamešane količine se moraju potrošiti najduže za 4-6 h./20°C. Potpuno protvrđivanje traje 3-7 dana.

Osobine: Mat, polusjajni ili sjajni, sa prilagođenim viskozitetom i otvorenim vremenom rada, sa minimalnim mirisom, lako se nanosi, odlično prijanjanje za podlogu ili prethodni sloj, dobra otpornost habanje, jednostavan za održavanje.

Boja: po Ton karti

Pakovanje: komp A : 4 kg ,20 kg ; komp B : 1 kg 5 kg

Hemifloor PU-2K Samoliv



Opis: HEMIFLOOR PU SL je trajan i izdržljiv i monolitni pod u boji. Upotrebljava se na cementnim i betonskim podlogama prethodno obrađenim Hemifloor EP -2K prajmerom. Preporučuje se kao finalni sloj na podovima koji su izloženi opterećenjima u rangu od lakih do srednje teških opterećenja. Otporan je na vlagu i hemikalije.

Nanošenje Komponente A i B se pomešaju u odnosu datom na etiketi, a zatim homogenizuju mešanjem. Razređuje se po potrebi do 5% Hemifloor PU razređivačem. Nanosi se nazubljenom ili ravnom špahtlom, na suhu i čistu i čvrstu površinu, prethodno tretiranu Hemifloor EP- 2K prajmerom. Nanosi se valjkom ili četkom u debljini 1-3 mm. Zamešane količine se moraju potrošiti najduže za 2 h/20°C. Potpuno protvrđivanje traje 3-7 dana.

Osobine: Mat ili polusjajni, sa prilagođenim viskozitetom i otvorenim vremenom rada, minimalnim mirisom, lako se nanosi, odlično prijanjanje za podlogu ili prethodni sloj, dobra otpornost na habanje, jednostavan za održavanje.

Sadržaj suvih materija (tež.%): min 92 %
Nijase: Standardne nijanse prema Ton karti

Pakovanje: komp A : 4 kg ,20 kg ; komp B : 1 kg 5 kg

PREMAZI ZA GRAĐEVINARSTVO BOJE ZA ZIDOVE



Premazi koji se koriste u građevinarstvu, a pored zaštitne imaju i veoma važnu dekorativnu ulogu. Premazi koji se koriste za farbanje fasada, tj. za spoljnu upotrebu, moraju biti otporni na sve atmosferske uticaje (vlaga, UV zračenja i sl). Premazi za unutrašnje zidove moraju biti otporni na suvo trenje i zadovoljiti kupca u pogledu dekorativnih karakteristika. Posebno se za kuhinje i kupatila preporučuju tzv. perive boje, sa pojačanom otpornošću na vlagu. Posebno treba istaći da se za dečje i spavaće sobe preporučuju premazi koji ne sadrže nikakve supstance, koje bi naškodile ljudskom zdravlju.





GRAĐEVINARSTVO



	<p>HEMIPOL PROFI poludisperzija</p> <p>Opis: je paropropusna unutrašnja boja, otporna na suvo trenje. Razređuje se vodom. Dobro pokriva i lako se nanosi. Nanošenje: Nanosi se kao dekorativni premaz beli ili u pastelnim nijansama. Može se tonirati Hemiakrilom i Tonerom. Pre nanošenja boje površinu očistiti od labavih delova, masnoća, prašine i sl. i impregnirati Hemiakril podlogom. Boju tonirati ili nansiti belu. Razređuje se vodom posle toniranja. Nanosi se u 2 sloja, valjkom ili četkom. Temperatura nanošenja +10-30°C. NE SME SMRZNUTI</p> <p>Osobine Sušenje: 24h /20°C; Spec. težina: 1,35-1,55 g/ml Sadržaj suvih materija (tež.%): 70-80 %. Standardne nijanse bela ili prema Ton karti</p> <p style="text-align: right;">Nijanse:</p> <p>Pakovanje : 4 kg , 8 kg, 22 kg, 25 kg</p>
	<p>HEMIPOL VP disperzija</p> <p>Opis: Visokopokrivna unutrašnja boja, otporna na vlaženje i suvo trenje. Razređuje se vodom. Dobro pokriva i lako se nanosi.</p> <p>Nanošenje: Nanosi se kao dekorativni premaz beli ili u pastelnim nijansama. Pokriva u jednom sloju, ali se preporučuju 2 radi izjednačavanja. Može se tonirati Hemiakrilom i Tonerom. Pre nanošenja pripremiti podlogu uklanjanjem labavih delova, masti i prašine i sl. a zatim je impregnirati Hemiakril podlogom. Boja se meša i razređuje posle toniranja. Nanosi se valjkom ili četkom. Razređuje se vodom. Temperatura nanošenja +10do +30°C. NE SME SMRZNUTI !</p> <p>Osobine Sušenje: 24h /20°C; Spec. težina :1,35-1,55 g/ml Sadržaj suvih materija (tež.%): 70-80 %. Nijanse: Standardne nijanse bela ili prema Ton karti</p> <p>Pakovanje : 4 kg , 15 kg, 25 kg</p>
	<p>YANA</p> <p>Opis: Visokopokrivna, periva boja za enterijere, akrilni premaz, periv, paropropustan i otporan na suvo i mokro otiranje. Proizvodi se intenzivnim nijansama, koje se mogu mešati sa belom, pri čemu se dobijaju pastelni tonovi.</p> <p>Nanošenje: Nanosi na ravnu, glatku, dobro pripremljenu površinu, na koju je prethodno nanosena Hemiakril Podloga. Pre nanošenja,boja se može razrediti 5-15% vodom. Nanosi se četkom, ili valjkom u 2 sloja. Drugi sloj se može naneti 4-6 h posle prvog. Temperatura nanošenja +10do +30°C. Pokriva u jednom sloju, ali se preporučuju 2 radi izjednačavanja. Može se tonirati Hemiakrilom i Tonerom. Pre nanošenja pripremiti površinu. NE SME SMRZNUTI !</p> <p>Osobine Sušenje: 24h /20°C; Spec. težina :1,35-1,45 g/ml suvih materija (tež.%): 70-80 %. Nijanse: Standardne nijanse bela ili prema Ton karti</p> <p style="text-align: right;">Sadržaj</p> <p>Pakovanje : 4 kg , 15 kg, 25 kg</p>



TONER

Opis: Koristi se za toniranje vodorazredljivih boja za unutrašnju i spoljnu upotrebu. Nijanse se mogu mešati između sebe, radi dobijanja željenih tonova u pastelnoj varijanti.

Način upotrebe: Toner dobro promućkati i dodati u proizvod koji želimo nijansirati. Dobro promešamo i ukoliko želimo intenzivniju nijansu dodamo još 1-2 tonera.

Osobine

Toner samostalno ne čini premaz, te se kao takav ne preporučuje.

Spec. težina: 1,05-1,15 g/ml

Sadržaj suvih materija (tež.%): 65- 75 %.

Nijase: Standardne nijanse prema Ton karti

Pakovanje : 100 ml



HEMIAKRIL boja za beton i fasade

Opis: Predstavlja visokokvalitetni premaz za zaštitu i dekoraciju fasada i spoljašnjih zidova, betona, razredljiv vodom. Može se koristiti kao **Toner**, za toniranje Hemipol-poludisperzije, Hemiakril- fasadne disperzije. Proizvodi se intenzivnim nijansama, koje se mogu mešati između sebe, a pri mešanju sa belom dobijaju se pastelni tonovi.

Nanošenje: Nanosi se na suhu i odmašćenu površinu, sa koje su ulonjeni labavi delovi, koji se krune i otpadaju. Posle popunjavanja neravnina i pukotina odgovarajućim materijalom, nanosi se Hemiakril podloga, a zatim u 2 sloja Hemiakril bojom za beton i fasade, koja se može razrediti 5-15 %, a nanosi se valjkom, četkom ili špricanjem. Uslovi nanošenja: Temperatura 10-30°C, vlažnost vazduha max 70%. **NE SME SMRZNUTI !**

Osobine

Sušenje: 24h /20°C; (kod upotreba spolja, 24h zaštititi od kiše i jake toplote)

Spec. težina: 1,35-1,55 g/ml

Sadržaj suvih materija (tež.%): 70-80 %.

Nijanse: Standardne nijanse, bela ili prema Ton karti

Pakovanje : 4 kg , 8 kg, 25 kg



HEMIAKRIL fasadna podloga

Opis: Upotrebljava se za impregnaciju fasadnih i betonskih površina, pre nanošenja HEMIAKRIL- Fasadne disperzije ili HEMIAKRIL-boje za beton i fasade.

Nanošenje: HEMIAKRIL podloga se pre upotrebe razređuje vodom u odnosu 1:3. Nanosi se na suve, čiste i čvrste površine. Betonske, površine na bazi cementnih i cementno krečnih maltera moraju biti stare najmanje 28 dana. Nanosi se valjkom u 1-2 sloja, zavisno od poroznosti površine. **NE SME SMRZNUTI !**

Osobine

Spec. težina: 1,00-1,15 g/ml

Sadržaj suvih materija (tež.%): 15- 25 %.

Nijase: Polutransparentna tečnost.

Pakovanje : 1 L, 5L

HEMIKRIL fasadna disperzija



Opis: Fasadna disperzija na Akrilnoj bazi, predstavlja visokokvalitetni premaz za zaštitu, bojenje i dekoraciju spoljašnjih zidova, površina od betona, produženog maltera, salonita. Razređuje se vodom. Pigmenti obezbeđuju postojanost akrilne fasadne boje.

Nanošenje: Nanosi se na suhu i odmašćenu površinu, sa koje su uklonjeni labavi delovi, koji se krune i otpadaju. Posle popunjavanja neravnina i pukotina odgovarajućim materijalom, nanosi se Hemiakril podloga, a zatim u 2 sloja Hemiakril – Fasadna disperzija, koja se može razrediti 5-15 %, a nanosi se valjkom, četkom ili špricanjem. Može se tonirati Tonerom, ili mešanjem sa Hemiakril bojom za beton i fasade ili Yanom. NE SME SMRZNUTI !

Osobine

Sušenje: 24h /20°C; (kod upotreba spolja, 24h zaštititi od kiše i jake toplote)

Spec. težina: 1,35-1,55 g/ml

Sadržaj suvih materija (tež.%): 70-80 %.

Nijase: Standardne nijanse, bela ili prema Ton karti

Pakovanje : 4 kg , 8 kg, 25 kg

HEMIKRIL-Rustik - Akrilna plastificirana fasada



Opis: Hemiakril Rustik je dekorativni malter na bazi akrilnih veziva, kvalitetnih pigmenata, mineralnih punila i specijalnih aditiva. Proizvodi se u beloj nijansi, koja se može tonirati odgovarajućim Tonerima, Hemiakrilom, u nijansama prema Ton karti, u 2 strukture: HEMIKRIL Rustik zaribana struktura 1,5-2 mm, i HEMIKRIL Rustik –zagladjena struktura 1,5-2 mm.

Nanošenje: Nanosi se na suve, čiste i čvrste površine, na koje je prethodno nanosena HEMIKRIL Fasadna podloga. Preporučeni uslovi nanošenja su: Temperatura 20°C, vlažnost vazduha 60-70%. Nanosi se bez razređivanja, špahtlama i ravnjačama. NE SME SMRZNUTI !

Osobine

Sušenje: 24h /20°C; (kod upotreba spolja, 24h zaštititi od kiše i jake toplote)

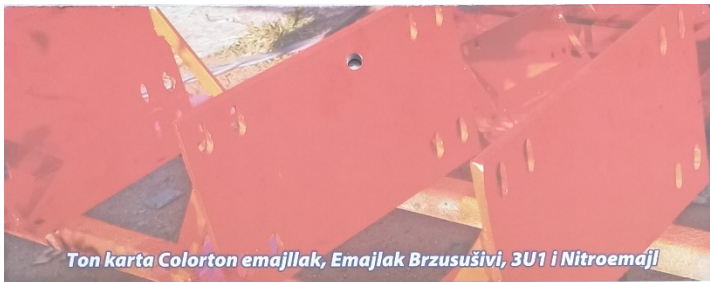
Spec. težina :1,50-1,60 g/ml

Sadržaj suvih materija (tež.%): 70-80 %.

Nijase: Standardne nijanse, bela ili prema Ton karti

Pakovanje : 4 kg , 8 kg, 25 kg

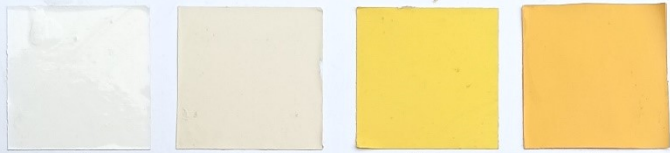




Ton karta Colorton emajllak, Emajlak Brzusušivi, 3U1 i Nitroemajl



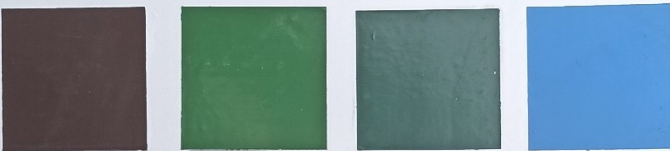
COLORTON Lazur sa voskom



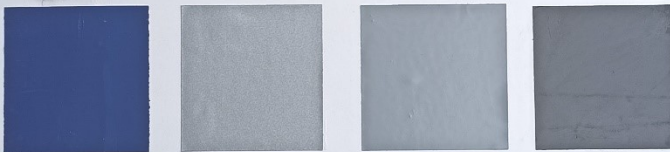
Beli Stonova kost Žuta 1 Žuta 2



Oranž Crveni Bordo Braon



Havan Svetlo zeleni Tamno zeleni Svetlo plavi

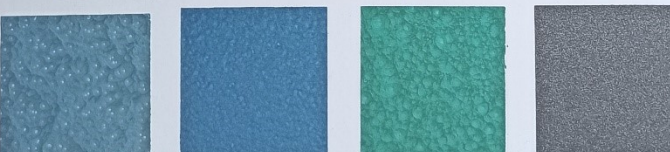


Tamno plavi Srebrni Sivi Crni



HAMERŠLAG efekt lak direkt ANTIKA direct

Bakar Sivi Crni Siva



Svetlo plavi Extra plavi Extra zeleni Tamno Siva



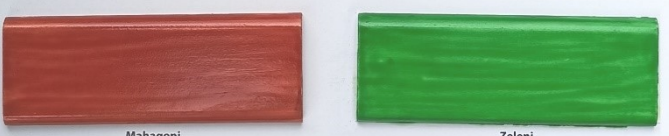
Bebojni Tik



Bor Orah



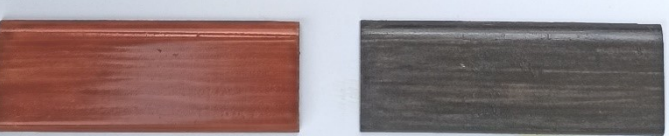
Hrast Palisander



Mahagoni Zeleni



Čeri Maslina



Kesten Ebanovina

Proizvođač:
Hemiprodukt doo,
ul. Masarikova br. 1,
Novi Sad, Srbija

Tel.: +381 21 2998 420
www.hemiprodukt.co.rs

Proizvođač:
Hemiprodukt doo,
ul. Masarikova br. 1,
Novi Sad, Srbija

Tel.: +381 21 2998 420
www.hemiprodukt.co.rs



hemi
AKRIL

BOJA ZA BETON I FASADE

BELA	RAZREDJIVANJE 1:1(SA BELOM)	RAZREDJIVANJE 1:4(SA BELOM)
ŽUTA		
OKER		
BRAON		
OKSIDNO CRVENA		
CRVENA		
ZELENA		
PLAVA		
SIVA		
CRNA		