



**zorka
color**

DEKORATIVNI PREMAZI I MATERIJALI ZA ZAVRŠNE RADOVE U GRAĐEVINARSTVU

KATALOG PROIZVODA





Uvereni smo da jaki brendovi ne samo da stvaraju važan orijentacioni vodič za pojednostavljenje odluka u kupovini, već su i sidro poverenja, sa kojim povezujemo pozitivno iskustvo i kvalitet. HELIOS Srbija a.d., koja je deo kompanije Kansai Paint, jednog od 10 najvećih proizvođača premaza u svetu, oduvek je imala u svom asortimanu jake brendove, sa bogatom istorijom i dugom tradicijom, koji su se uspešno razvijali na tržištu. Početkom 2022. našoj snažnoj evropskoj mreži pridružio se brend Zorka Color, čime je ujedno ušao u porodicu jednog od najvećih proizvođača premaza KANSAI HELIOS.

Zahvaljujući dugoj tradiciji, Zorka Color brend je simbol kvalitetnih premaza u celom regionu. Dobar odnos cene i kvaliteta, neprestano ulaganje u istraživanje i razvoj, u savremene tehnologije, uz stalno obogaćivanje asortimana proizvoda, koji su prilagođeni potrebama modernog čoveka, garancija su kontinuirane ekspanzije.

Zorka Color brend nalazi se na vodećem mestu po prisutnosti i prepoznatljivosti kvaliteta kod krajnjih potrošača i profesionalnih korisnika.

Pod okriljem Zorka Color brenda, nalaze se dekorativni premazi za unutrašnju i spoljašnju zaštitu i dekoraciju zidnih i fasadnih površina koji su svrstani u okviru podbrendova **PRIMERA, LINEA, VITEKOL, LIFE i EFFECTA**, dok su proizvodi za unutrašnju i spoljašnju zaštitu i dekoraciju drvenih i metalnih površina svoje mesto zauzeli u okviru podbrendova **ZORALUX, DECOLUX, DUROPAL i ELATON**. Proizvodi za parket se nalaze u okviru podbrendova **EXPERT i ROYAL**, dok su lepkovi za keramiku svrstani u okviru podbrenda **ZORAFIX**. Proizvodni program **MAESTRAL** donosi boje za zaštitu plovničkih objekata.

Bogat portfolio proizvoda pruža krajnjim korisnicima i profesionalcima prilagođena i ekološki održiva rešenja za zaštitu i dekoraciju.

SADRŽAJ

I UNUTRAŠNJE BOJE, PODLOGE I GLET MASA

1.1. PRIMERA POLUDISPERZIONA BOJA	06
1.2. LINEA	
LINEA Podloga koncentrovana 1:9	07
LINEA Disperziona boja za enterijer	07
1.3. VITEKOL	
VITEKOL Podloga za Mix Sistem	09
VITEKOL Disperziona boja za enterijer	09
1.4. LIFE	
LIFE Periva disperziona boja	10
1.5. ZORAGLET	
ZORAGLET Glet masa za enterijer	11
ZORAGLET Plus glet masa za enterijer	11

II EFFECTA FASADNI MATERIJALI

2.1. EFFECTA TERMOIZOLACIONI LEPKOVI	
EFFECTA Basic lepak za stiropor	13
EFFECTA Univerzalni lepak za stiropor	13
EFFECTA Termovul lepak za EPS, XPS i MW	13
2.2. EFFECTA GRUND PODLOGA ZA FASADNI MALTER	14
2.3. EFFECTA DEKORATIVNI MALTERI	
EFFECTA Akrilni zaribani / zaglađeni fasadni malter	14
EFFECTA Si&Si zaribani / zaglađeni fasadni malter	14
EFFECTA Plast emulzija za mermerni malter	15
2.4. EFFECTA FASADNE BOJE	
EFFECTA Color akrilna fasadna boja	15
EFFECTA Color uljana fasadna boja	16
EFFECTA Plastizan akrilna fasadna boja	16
2.5. EFFECTA FASADNA MREŽICA	16

III PROIZVODI ZA DRVO I METAL

3.1. ZORALUX

Vodeni program:

ZORALUX Akrilna osnovna boja za drvo	18
ZORALUX Akrilna osnovna boja za metal	18
ZORALUX Akrilni emajl lak za radijatore	18
ZORALUX Akrilni emajl lak	19

Rastvarački program:

ZORALUX Osnovna boja za metal	19
ZORALUX Uljana boja	19
ZORALUX Emajl lak	20
ZORALUX Osnovna boja za metal brzосуšiva	20
ZORALUX Emajl lak brzосуšivi	20
ZORALUX Radijator lak	21
ZORALUX Emajl lak direkt	21
ZORALUX Antika emajl direkt	22
ZORALUX Efekt lak	22
ZORALUX Kit za drvo i metal	22
ZORALUX Wash primer	23

Nitro program:

ZORALUX Nitro osnovna boja za metal	23
ZORALUX Nitro emajl lak	23

3.2. DECOLUX

Vodeni program:

DECOLUX Kit za drvo vodrazrediv	24
---------------------------------	----

Rastvarački program:

DECOLUX Gardena	24
DECOLUX Lazurni premaz	24
DECOLUX Lak lazura	25
DECOLUX Lak za čamce	25

3.3. DUROPAL

Rastvarački program:

DUROPAL Osnovna boja za drvo uljana	26
DUROPAL Osnovna boja za metal	26
DUROPAL Emajl lak	26
DUROPAL Emajl lak za radijatore	27

Nitro program:

DUROPAL Nitro osnovna boja za metal	27
DUROPAL Nitro emajl	27

3.4. ELATON

Rastvarački program:

ELATON Lazurni premaz	28
ELATON Lak lazura	28
ELATON Lak za čamce	28
ELATON Firnis impregnacija	29

Nitro program:

ELATON Nitro lak osnovni	29
ELATON Nitro lak završni	29

3.5. RAZREĐIVAČI

Razređivač Nitro 5350	30
Razređivač Uljani 5220	30
Uljani razređivač	30
Nitro razređivač za pranje alata	30
Razređivač 5720 za Wash primer	30
Sredstvo za skidanje rđe	30

IV MAESTRAL PROIZVODI ZA PLOVNE OBJEKTE

MAESTRAL Antialgin	32
MAESTRAL Epoksi osnovni	32
MAESTRAL Epoksi katran	32
MAESTRAL Pur prajmer	33
MAESTRAL Poliuretanski lak	33

V PARKET PROGRAM

5.1 EXPERT PARKET PROGRAM

EXPERT Pub primer	35
EXPERT Masa za fugovanje	35
EXPERT 2K EP PU Lepak za parket A+B	35
EXPERT 1K Osnovni parket lak	36
EXPERT 2K PU završni parket lak SJAJNI A+B	36

5.2 ROYAL PARKET PROGRAM

ROYAL Eko masa za fugovanje parketa	37
ROYAL Disperzivni lepak za parket	37
ROYAL Osnovni parket lak	37
ROYAL Završni parket lak	38
ROYAL 2k završni parket lak	38
ROYAL 2k završni parket lak za sportske dvorane	38

VI PROIZVODI ZA KERAMIKU

ZORAFIX Lepak za unutrašnju upotrebu	40
ZORAFIX Lepak za unutrašnju i spoljašnju upotrebu	40

VII OSTALI PROIZVODI

Boja za beton vodrazrediva	42
Lak za kamen	42



Unutrašnje boje, podloge
i glet masa

1.1. PRIMERA POLUDISPERZIONA BOJA ZA ENTERIJER

Ekološka disperziona boja, otporna na suvo brisanje, visoke paropropusnosti. Namijenjena je za dekoraciju unutrašnjih zidnih i plafonskih površina.



Priprema i nanošenje:


- Površina treba da bude čvrsta, čista i suva, prethodno impregnirana LINEA Podlogom (razređenje 1 deo LINEA Podloge sa 9 delova vode)
- Nanosi se u dva sloja
- Koristiti kratkodlaki valjak; malu četku za nanošenje boje po ivicama i uglovima
- Razređuje se vodom do 10 % u prvom i do 5 % u drugom sloju
- Premaz je suv na prašinu za 50 minuta, ponovno nanošenje moguće je za 5 - 6 sati
- Odmah nakon primene dobro oprati sav alat vodom



 Bela

 18 meseci

 4 - 6 m²/l za dva sloja

 2,5 l; 5 l, 14 l



1.2. LINEA

LINEA PODLOGA KONCENTROVANA 1:9

Ekološko vodorazredivo impregnaciono sredstvo namenjeno za premazivanje starih i novih, unutrašnjih i spoljašnjih mineralnih površina.



Priprema i nanošenje:

- Nanosi se na čistu i suhu mineralnu površinu u jednom sloju pre nanošenja disperzione boje.
- Nanosi se četkom
- Razređuje se vodom u odnosu 1:4 do 1:9 u zavisnosti od vrste boje koja se nanosi kao završni premaz
- Premaz je suv na prašinu za 40 minuta. Ponovno nanošenje moguće je za 4 - 6 sati
- Odmah nakon primene dobro oprati sav alat vodom



Transparentna



18 meseci



0,8 l razređene podloge pokriva 20 - 30 m²



0,8 l; 5 l

LINEA DISPERZIONA BOJA ZA ENTERIJER

Disperziona boja otporna na suvo brisanje, visoke paropropusnosti, ekološki prihvatljiva, namenjena je za zaštitu i dekoraciju unutrašnjih zidnih i plafonskih površina.



Priprema i nanošenje:

- Površina treba da bude impregnirana LINEA Podlogom (u razređenju 1 deo LINEA Podloge i 7 delova vode)
- Nanosi se u dva sloja
- Razređuje se vodom max. 10 %
- Boju nanositi kratkodlakim valjkom, malu četku koristiti za nanošenje boje po ivicama i uglovima
- Premaz je suv na prašinu za 50 minuta, ponovno nanošenje moguće je za 4 - 6 sati
- Odmah nakon primene dobro oprati sav alat vodom



Bela 1503. Nijansiranje po Mix Sistem ton karti



18 meseci



5 - 7 m²/l za dva sloja



2,5 l; 5 l; 10 l; 15 l

VITEKOL Disperzione boje

za enterijer su odličan izbor za sve unutrašnje zidne i plafonske površine koje su izložene prljanju i prašini. Zbog perivosti i otpornosti na mokro brisanje, idealna je za stambene i poslovne prostore, škole, bolnice i hotele. U sistemu sa VITEKOL Podlogom za Mix Sistem dostupna je široka paleta tonova - od svetlih, pastelnih do jarkih, efektnih nijansi.



1.3. VITEKOL

VITEKOL PODLOGA ZA MIX SISTEM

Ekološka vodorazrediva boja koja se koristi kao osnovni premaz pre nanošenja slabo pokrivnih (LH) nijansi za proizvode koji se toniraju po Avatint sistemu (crvene, žute, narandžaste). Upotrebom VITEKOL Podloge za Mix sistem smanjuje se potrošnja završne nijanse i dobijaju se jači i čistiji tonovi.



Priprema i nanošenje:

- Nanosi se pre završne nijanse u jednom sloju na čvrstu, čistu i suhu podlogu
- Pre upotrebe boju dobro promešati
- Nanositi kratkodlakim valjkom i četkom
- Razređuje se vodom do 5 %
- Premaz je suv na dodir za 50 minuta. Nanošenje završne nijanse moguće je za 4 - 6 sati
- Odmah nakon primene dobro oprati sav alat vodom



Bela; Može da se nijansira prema programu Avatint



18 meseci



8 - 9 m²/l u zavisnosti od poroznosti podloge



2,5 l; 5 l; 15 l

VITEKOL DISPERZIONA BOJA ZA ENTERIJER

Ekološka visokopokrivna paropropusna disperziona boja, otporna na mokro brisanje, namenjena je za dekoraciju unutrašnjih zidnih i plafonskih površina koje su izložene prljanju i prašini.



Priprema i nanošenje:

- Površina treba da je prethodno impregnirana LINEA Podlogom (u razređenju 1 deo LINEA Podloge sa 6 delova vode)
- Intenzivne nijanse zahtevaju i nanošenje VITEKOL Podloge za Mix sistem u nijansi po preporuci softvera za mix
- Nanositi kratkodlakim valjkom, malu četku koristiti za nanošenje boje po ivicama i uglovima
- Razređuje se vodom do 5 %
- Premaz je suv za 50 minuta, ponovno nanošenje moguće je za 4 - 6 sati
- Odmah nakon primene dobro oprati sav alat vodom



Bela 1503 i transparentna 0000, nijansiranje po Mix Sistem ton karti



18 meseci



9 - 11 m²/l u jednom sloju, odnosno u dva sloja 6 - 7 m²/l



Bela: 2,5 l; 5 l; 10 l; 15 l
Transparentna: 2 l; 4 l; 14 l

1.4. LIFE

LIFE PERIVA DISPERZIONA BOJA

Periva paropropusna disperziona boja izuzetne pokrivenosti. Namijenjena je za dekoraciju unutrašnjih zidnih površina koje su izložene prljanju i prašini, pa se zbog toga mogu češće brisati mokrom krpom.



Priprema i nanošenje:

- Pre upotrebe boju u kantici dobro promešati
- Površina treba da je čvrsta, čista i suva
- Razređivanje se ne preporučuje, max. 5 % ako je potrebno
- Nanosi se u jednom ili dva sloja četkom i kratkodlakim valjkom
- Suvo na dodir posle 50 minuta, ponovno nanošenje posle 4 - 6 časova



30 gotovih nijansi po Life ton karti



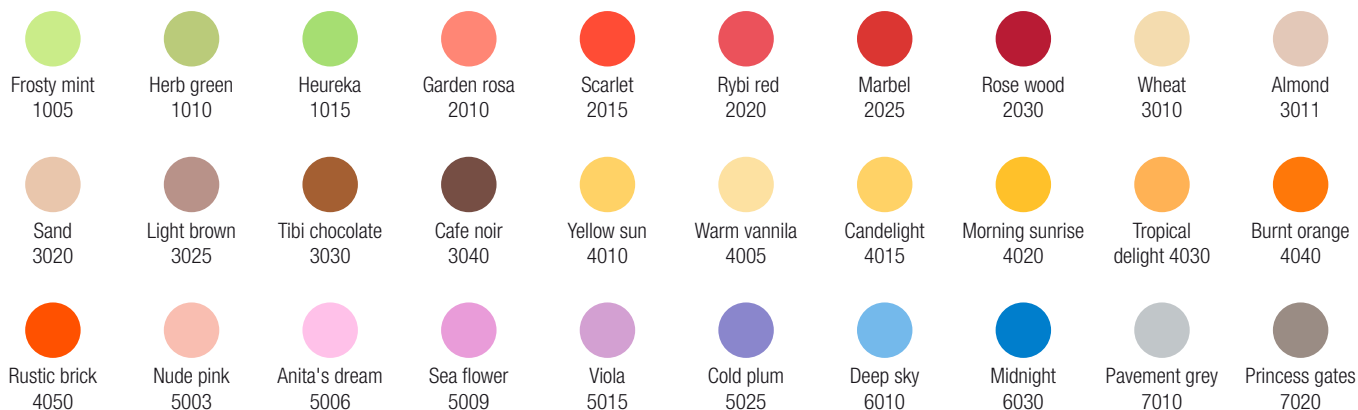
18 meseci



12 - 16 m²/l u jednom sloju



2,5 l



1.5. ZORAGLET

ZORAGLET GLET MASA ZA ENTERIJER

Glet masa u prahu namenjena za gletovanje unutrašnjih površina i zidova, izrađena je od hidrauličnih veziva, mineralnih punila i aditiva.



Priprema i nanošenje:

- Mešanjem sa vodom u približnom odnosu 3:1 (masa:voda), do željene konzistencije. Materijal treba da odstoji minimum 15 minuta, nakon toga ponovo ga promešati i tada je spreman za upotrebu
- Nanosi se čeličnom gletericom, obično u dva sloja na zid prethodno impregniran LINEA Podlogom
- Ukoliko je potrebna dodatna obrada brušenjem preporučuje se upotreba finog brusnog papira granulacije od 180 i finije



Svetlo drap



12 meseci



1,0 – 1,5 kg/m²



25 kg

**ZORAGLET PLUS GLET MASA ZA ENTERIJER**

Pastozna masa namenjena za ručno i mašinsko tankoslojno izravnavanje unutrašnjih vertikalnih i plafonskih površina svih vrsta maltera, betona, vlaknasto-cementnih ili gips kartonskih ploča. Pogodna za sanaciju pukotina i rupa, maksimalne dubine do 1 mm. Nije namenjena za spoljašnju upotrebu.



Priprema i nanošenje:

- Nanosi se u dva sloja ručno - nerđajućom čeličnom gletericom ili nerđajućom farbarskom lopaticom, ili mašinski - kompresorskim špricom
- Ukupna debljina oba sloja ne sme preći 3 mm
- U slučaju mašinskog nanošenja razrediti sa malom količinom vode, za ručno nanošenje max. 5 %
- Vreme sušenja 12 h na 20°C i 60 % relativne vlažnosti



Bela



18 meseci



od 1,5 - 2,0 kg/m² u zavisnosti od hrapavosti i upijanja podloge



3 kg; 25 kg





EFFECTA
fasadni materijali

2.1. EFFECTA TERMOIZOLACIONI LEPKOVI

EFFECTA BASIC LEPAK ZA STIROPOR

Lepak za lepljenje termoizolacionih ploča od belog EPS-a na čvrste mineralne površine.



Priprema i nanošenje:

- Podloge i glatke maltere impregnirati EFFECTA Grund podlogom za fasadni malter ili LINEA Podlogom (u razređenju 1 deo LINEA Podloge i 4 dela vode)
- EFFECTA Basic lepak za EPS umešati sa cca 5,5 l čiste vode ručno ili mikserom
- Smeša mora biti homogena, bez grudvica, pogodna za nanošenje
- Vreme obrade: oko 90 - 100 minuta
- Nanosi se nerđajućom gletericom
- Odmah nakon primene dobro oprati sav alat vodom



Siva



12 meseci



4 - 5 kg/m² za lepljenje stiropor ploča



25 kg

**EFFECTA UNIVERZALNI LEPAK ZA STIROPOR**

Lepak za lepljenje termoizolacionih belih EPS ploča na čvrste površine, armiranje i izravnavanje celokupne fasadne površine.



Priprema i nanošenje:

- Slabo upijajuće podloge i glatke maltere impregnirati EFFECTA Grund podlogom za fasadni malter ili LINEA Podlogom (u razređenju 1 deo LINEA Podloge i 4 dela vode)
- EFFECTA Univerzalni lepak za stiropor umešati sa cca 5,5 l čiste vode ručno ili mikserom. Smeša mora biti homogena, bez grudvica, pogodna za nanošenje
- Vreme obrade: oko 90 - 100 minuta
- Nanositi metalnom gletericom
- Odmah nakon primene dobro oprati sav alat vodom



Siva



12 meseci



4 - 5 kg/m² za lepljenje stiropor ploča
5 kg/m² za za armiranje armature mrežice i izravnavanje



25 kg

**EFFECTA TERMOVUL LEPAK ZA EPS, XPS I MW**

Lepak za lepljenje termoizolacionih EPS, MW i XPS ploča na čvrste površine, potapanje armature mrežice i izravnavanje celokupne fasadne površine, povećane elastičnosti.



Priprema i nanošenje:

- Slabo upijajuće podloge i glatke maltere impregnirati EFFECTA Grund-om za fasade ili LINEA Podlogom (u razređenju 1 deo LINEA Podloge 1:9 i 4 dela vode)
- EFFECTA Termovul umešati sa 5 - 7 l čiste vode ručno ili mikserom. Smeša mora biti homogena, bez grudvica, pogodna za nanošenje
- Vreme obrade: 90 - 100 minuta
- Nanositi metalnom gletericom
- Odmah nakon primene dobro oprati sav alat vodom



Siva



12 meseci



4 - 5 kg/m² za lepljenje i za armiranje i gletovanje u dva sloja



25 kg



2.2. EFFECTA GRUND PODLOGA ZA FASADNI MALTER

Univerzalna podloga za dekorativne maltere i EFFECTA Plast. Omogućuje bolju prionljivost dekorativnih maltera i kulira na glatke podloge. Sadrži fine granulate koji povećavaju specifičnu površinu prijanjanja završnog premaza.



Priprema i nanošenje:

- Premaz pre upotrebe dobro promešati
- Nanosi se u jednom sloju
- Koristiti kratkodlaki valjak ili četku
- Razređuje se vodom do 5 %
- Premaz je suv na prašinu za 20 minuta
- Nanošenje dekorativnog maltera nakon 24 sata
- Odmah nakon primene dobro oprati sav alat vodom



MixSistem



Bela. Toniranje po ton kartama EFFECTA i Mix Sistem



18 meseci



3,5 - 4,5 m²/kg



8 kg; 25 kg

2.3. EFFECTA DEKORATIVNI MALTERI

EFFECTA AKRILNI ZARIBANI / ZAGLAĐENI FASADNI MALTER

Dekorativan malter na bazi akrilata, otporan na atmosferske uticaje i UV zračenje. Dobra paropropusnost, vodoodbojnost, čvrstina i elastičnost. Koristi se za dekoraciju fasadnih površina (mineralnih maltera, betona, fasadnih termoizolacionih sistema).



Priprema i nanošenje:

- Osnovni premaz EFFECTA Grund podloga za fasadni malter je obavezan u nijansi približnoj završnom malteru
- EFFECTA zaribani/zaglađeni fasadni malter dobro promešati u kanti pre nanošenja i obavezno egalizovati
- Zaribavati plastičnom gletericom: kružno, vodoravno ili uspravno
- Razređuje se po potrebi do 1% (max. do 250 ml vode na kantu od 25 kg)
- Malter je suv na dodir za 6 sati pri normalnim vremenskim uslovima (T = +20°C i rel. vlaga = 65%), a nakon 24 sata površine nije potrebno štiti od vremenskih nepogoda
- Odmah nakon primene dobro oprati sav alat vodom



MixSistem



Baza B. Nijansiranje po EFFECTA ton karti i Mix Sistem



18 meseci



Zaribani fasadni malter: 1,5 mm – 2,0 kg/m²
2,0 mm – 2,5 kg/m²

Zaglađeni fasadni malter: 1,5 mm – 2,5 kg/m²
2,0 mm – 3,0 kg/m²



25 kg

EFFECTA SI&SI ZARIBANI / ZAGLAĐENI FASADNI MALTER

Kvalitetan dekorativan malter na bazi silikonsko - silikatnih veziva, povećane otpornosti na atmosferske uticaje i UV zračenje. Ima odličnu paropropusnost, vodoodbojnost, čvrstinu i elastičnost. Koristi se za dekoraciju fasadnih površina (mineralnih maltera, betona, fasadnih termoizolacionih sistema), gde je povećana koncentracija zagađivača i prašine.



Priprema i nanošenje:

- Osnovni premaz EFFECTA Grund podloga za fasadni malter je obavezan u nijansi približnoj završnom malteru
- EFFECTA Si&Si zaribani/zaglađeni fasadni malter dobro promešati u kanti pre nanošenja i obavezno egalizovati
- Razređuje se po potrebi do 1% (max. do 250 ml vode na kantu od 25 kg)
- Malter zaribavati plastičnom gletericom: kružno, vodoravno ili uspravno
- Malter je suv na dodir za 6 sati pri normalnim vremenskim uslovima (T = +20°C i rel. vlaga = 65%), a nakon 24 sata površine nije potrebno štiti od vremenskih nepogoda
- Odmah nakon primene dobro oprati sav alat vodom



MixSistem



Bela 1503. Nijansiranje po EFFECTA ton karti i Mix Sistem



18 meseci



Zaribani fasadni malter: 2,0 mm – 2,5 kg/m²

Zaglađeni fasadni malter: 1,5 mm – 2,5 kg/m²



25kg

EFFECTA PLAST EMULZIJA ZA MERMERNI MALTER

Emulzija za spravljanje kvalitetnog pastoznog maltera-kulira, od višebojnog prirodnog granulata. Koristi se za dekoraciju spoljnog podzida i drugih spoljašnjih negazećih površina na bazi betona (starog najmanje 3 meseca), cementnog maltera, produžnog maltera i EFFECTA Univerzalnog lepka za stiropor.



Priprema i nanošenje:

- Slabo upijajuće podloge impregnirati EFFECTA Grund podlogom za fasadni malter, toniranom u boji približnoj nijansi EFFECTA Plasta
- Ostale podloge impregnirati EFFECTA Plastizanom 1:1, toniranim u boji približnoj nijansi EFFECTA Plasta
- Materijal je suv na dodir za 6 sati pri normalnim vremenskim uslovima ($T = +20^{\circ}\text{C}$ i rel.vlaga=65 %), a nakon 24 sata površine nije potrebno štiti od vremenskih nepogoda
- Odmah nakon primene dobro oprati sav alat vodom



MixSistem



Baza transparentna 0000, dekorativni kamen raspoloživ u 15 nijansi



18 meseci



1,5 mm – 4,0 kg/m²
(gotovog EFFECTA Plast mermernog maltera-kulira)



25 kg

2.4. EFFECTA FASADNE BOJE**EFFECTA COLOR AKRILNA FASADNA BOJA**

Akrilna, ekološka, vodorazrediva fasadna boja. Namijenjena je za dekoraciju spoljašnjih zidnih površina.



Priprema i nanošenje:

- Fasadnu površinu impregnirati LINEA Podlogom (u razređenju 1 deo Podloge i 4 dela vode)
- Boju nanositi kratkodlakim valjkom u dva sloja. Malu četku koristiti za nanošenje boje po ivicama i uglovima
- Razređuje se vodom max. 10 %
- Premaz je suv na prašinu za 50 minuta. Ponovno nanošenje moguće je za 4 - 6 sati
- Odmah nakon primene dobro oprati alat vodom



MixSistem



Bela 1503. Nijansiranje moguće po Mix Sistem ton karti u pastelne tonove



18 meseci



3 - 5 m²/l za dvoslojno nanošenje



5 l; 14 l



EFFECTA COLOR ULJANA FASADNA BOJA

Akrilna visokokvalitetna fasadna boja na uljanoj bazi. Odlikuje se odličnom prionljivošću, pokrivenošću i otpornošću na agresivne atmosferske uslove. Odlična za dekoraciju spoljašnjih površina u građevinarstvu, posebno u industrijskim uslovima i uslovima velike izloženosti delovanja štetnih agensa.



Priprema i nanošenje:

- Pre upotrebe boju dobro promešati!
- Površinu starih fasada treba pripremiti mehaničkim odstranjivanjem labilnih čestica, starih slojeva boje
- Novu fasadnu površinu impregnirati smesom EFFECTA Color uljana fasadna boja i Razređivač Uljani 5220 u odnosu 1:3
- Razređivač Uljani 5220; prvi sloj se razređuje do 10 %, a drugi do 5 %
- Premaz je suv na prašinu za 40 min. Ponovno nanošenje moguće je za 6 sati
- Dobro oprati sav alat sa Razređivačem Uljanim 5220, odmah nakon primene



Bela 1503, nijansiranje u pastelne tonove po upitu



24 meseca



7 - 8 m²/l za jedan sloj



0,75 l; 5 l; 15 l

EFFECTA PLASTIZAN AKRILNA FASADNA BOJA

Akrilna, ekološka, vodorazrediva visokokvalitetna fasadna boja, postojana i u agresivnim atmosferskim uslovima. Namenjena je za dekoraciju spoljašnjih zidnih površina.



MixSistem



Priprema i nanošenje:

- Fasadnu površinu impregnirati LINEA Podlogom (u razređenju 1 deo Podloge i 4 dela vode)
- Za intenzivne tonove potrebno je naneti i VITEKOL Podlogu za Mix Sistem u nijansi koju preporučuje softver za mix
- Nanositi kratkodlakim valjkom u dva sloja, malu četku koristiti za nanošenje boje po ivicama i uglovima
- Razređuje se vodom max. 10 %
- Premaz je suv na prašinu za 50 minuta. Ponovno nanošenje moguće je za 4 - 6 sati
- Odmah nakon primene dobro oprati alat vodom



Bela 1503 i transparentna 0000. Nijansiranje po Mix Sistem ton karti



18 meseci



4 - 6 m²/l za dvoslojno nanošenje



Bela: 2,5 l; 5 l; 10 l; 15 l
Transparentna: 2 l; 4 l; 14 l

2.5. EFFECTA FASADNA MREŽICA

Alkalno otporna (postojana) staklena mrežica koja se koristi za izvođenje armirajućeg sloja u fasadnim termoizolacionim sistemima, ugradnjom u sloj cementnog građevinskog lepila, a isto tako i kod izvođenja armirajućeg sloja u građevinskom lepilu za unutrašnje radove. Čini mrežicu izvanredno postojanom. Specifična težina: 145 gr/m², 165 gr/m².





Proizvodi
za drvo i metal

3.1. ZORALUX

VODENI PROGRAM

ZORALUX AKRILNA OSNOVNA BOJA ZA DRVO

Osnovni, jednodokomponentni premaz na vodenoj bazi, namenjen zaštiti različitih drvenih površina. Odlikuju ga: mat izgled, brzo sušenje, dobra pokrivenost i belina. Ekološki premaz, nema neprijatnih mirisa, a razređivač je voda.



Priprema i nanošenje:

- Nanosi se u jednom do dva sloja na prethodno očišćenu i odmašćenu drvenu površinu u sistemu sa ZORALUX Akrilnim emajl lakom
- Premaz pre upotrebe mešanjem homogenizovati
- Razređenje vodom do 5 % za četku i valjak, a 5 - 10% za pištolj
- Suv na dodir za 1 - 2 h, ponovno nanošenje nakon 6 - 8 h
- Odmah nakon upotrebe alat oprati vodom, a ako je potrebno i deterdžentom

Bela 1503

24 meseca

8 - 10 m²/l za jedan sloj

0,7 l

ZORALUX AKRILNA OSNOVNA BOJA ZA METAL

Osnovni, jednodokomponentni, antikorozivni premaz za zaštitu metalnih površina, za nanošenje u enterijeru i eksterijeru. Ekološki premaz, nema neprijatnih mirisa, premaz se brzo suši a razređivač je voda.



Priprema i nanošenje:

- Nanosi se u dva sloja na prethodno očišćenu i odmašćenu metalnu površinu u sistemu sa ZORALUX Akrilnim emajl lakom
- Premaz pre upotrebe mešanjem homogenizovati
- Razređenje vodom do 5% za četku i valjak, a 8 - 10% za pištolj
- Suv na dodir za 1 - 3 h, ponovno nanošenje nakon 6 - 8 h
- Odmah nakon upotrebe alat oprati vodom, a ako je potrebno i deterdžentom

Siva 7001

24 meseca

10 - 12 m²/l za jedan sloj

0,7 l

ZORALUX AKRILNI EMAJL ZA RADIJATORE

Završni visokokvalitetni premaz, na vodenoj bazi. Koristi se za zaštitu novih ili reparaciju postojećih radijatora i drugih grejnih tela. Odlikuje ga dobar i stabilan sjaj, brzo sušenje, odlična pokrivenost i jednostavno nanošenje. Spada u grupu ekološki prihvatljivih premaza jer nema neprijatnih mirisa, a razređivač je voda. Ne žuti vremenom.



Priprema i nanošenje:

- Premaz pre upotrebe mešanjem homogenizovati
- Nanosi se u dva sloja na ZORALUX Akrilnu osnovnu boju za metal
- Suv na dodir za 1 - 3 sata, ponovno nanošenje moguće već za 6 - 8 sati
- Razređivač je voda
- Alat oprati odmah nakon upotrebe vodom, a ako je potrebno i deterdžentom

Beli RAL 9016

24 meseca

10 - 12 m²/l za jedan sloj

0,7 l

ZORALUX AKRILNI EMAJL LAK

Završni visokokvalitetni jednokomponentni vodorazredivi premaz namenjen zaštiti i dekoraciji metalnih i drvenih površina u enterijeru i eksterijeru. Premaz je ekološki, nema neprijatnih mirisa, a razređivač je voda. Odlikuje se elastičnošću, brzim sušenjem i dobrom pokrivošću. Otporan na habanje i atmosferske uslove.



Priprema i nanošenje:

- Pre upotrebe mešanjem homogenizovati
- Za metalnu površinu: Nanosi se u dva sloja preko ZORALUX Akrilne osnovne boje za metal
- Za drvenu površinu: Nanosi se u dva sloja preko ZORALUX Akrilne osnovne boje za drvo
- Razređuje se vodom
- Suv na dodir od 1 - 3 h, ponovno nanošenje nakon 6 - 8 h
- Alat oprati odmah nakon upotrebe vodom, a ako je potrebno i deterdžentom



Bela 9016, žuta 1018, crvena 3020, zelena 6001, plava 5010, braon 8017, siva 7001, crna 9005



24 meseca



10 - 12 m²/l za jedan sloj



0,7 l

RASTVARAČKI PROGRAM
ZORALUX OSNOVNA BOJA ZA METAL

Osnovni, jednokomponentni, antikoroziivni premaz za zaštitu metalnih površina. Koristi se za zaštitu novih ili već bojenih metalnih površina. Odlikuje ga odlična adhezija na podlogu, dobra pokrivnost, mat izgled i jednostavna primena.



Priprema i nanošenje:

- Pre upotrebe boju mešanjem homogenizovati
- Nanosi se u 1 - 2 sloja na prethodno očišćenu i odmašćenu površinu u sistemu sa ZORALUX Emajl lakom
- Razređivač Uljani 5220; 5 - 8% za četku i valjak, 10 - 15% za pištolj
- Suv na dodir za 3 - 6 sati, ponovno nanošenje nakon 24 h



Sivi RAL 7001 i oksidno crveni RAL 3701



36 meseci



9 - 11 m²/ l za jedan sloj



0,75 l; 2,5 l

ZORALUX ULJANA BOJA

Osnovni, jednokomponentni premaz za zaštitu različitih drvenih površina. Odlikuje ga visok stepen beline, dobra pokrivnost, mat izgled i elastičnost. Lako se nanosi i brusi, pa stvara glatku površinu za kvalitetno finalno farbanje. Koristi se za zaštitu drvenih površina, kao osnovni premaz i za zaštitu metalnih površina, kao međupremaz.



Priprema i nanošenje:

- Boju mešanjem homogenizovati
- Drvena površina koja se štiti mora biti suva
- Nanosi se u 1 - 2 sloja
- Ne razređuje se
- Suv na dodir za 3 - 5 sati; ponovno nanošenje posle 24 h
- Nakon upotrebe alat oprati sa Razređivačem Uljanim 5220



Bela 1503



36 meseci



9 - 11 m²/ l za jedan sloj



0,75 l; 2,5 l

ZORALUX EMAJL LAK

Završni visokokvalitetni jednokomponentni premaz namenjen zaštiti i dekoraciji metalnih i drvenih površina u enterijeru i eksterijeru. Odlično se razliva i ne curi. Odlikuje se visokim i postojanim sjajem, dobrom pokrivnošću, postojanim nijansama, elastičnošću i adhezijom. Otporan na habanje i atmosferske uslove.



Priprema i nanošenje:

- Pre upotrebe mešanjem homogenizovati
- Nanosi se u dva sloja preko ZORALUX Osnovne boje za metal ili ZORALUX Uljane boje za drvo
- Suv na dodir 4 - 8 sati, ponovno nanošenje nakon 24 h
- Nanosi se četkom, valjkom i špricom
- Nakon upotrebe alat oprati sa Razređivačem Uljanim 5220



Bela 1503, žuta 2436, narandžasta 2438, crvena 3720, bordo 3725, tamno zelena 5122, svetlo plava 6611, slonova kost 4202, oker 4325, braon 8115, tamno braon 4328, siva 7501, srebrna 8843, crna 7508



36 meseci



10 - 12 m²/l za jedan sloj



0,75 l; 2,5 l

ZORALUX OSNOVNA BOJA ZA METAL BRZOSUŠIVA

Osnovni, jednokomponentni, antikoroziivni premaz, namenjen zaštiti različitih metalnih površina. Koristi se kao osnovni premaz za antikoroziivnu zaštitu novih ili već bojanih metalnih površina kao što su metalne konstrukcije, transportna sredstva, poljoprivredne mašine i sl. Odlikuje ga dobra adhezija, odlična pokrivnost, brzina sušenja i jednostavna primena.



Priprema i nanošenje:

- Premaz pre upotrebe mešanjem homogenizovati
- Nanosi se u 1 - 2 sloja na suhu prethodno očišćenu i odmašćenu površinu bez rđe, ulja, soli i nečistoća u sistemu sa ZORALUX Emajl lakom BS
- Razređivač 5330
- Suv na dodir do 30 min, potpuno suv za 2 h zavisno od temperature sredine. Ponovno nanošenje nakon min. 2 h



Siva 7001, oksidno crvena 3701



24 meseca



9 - 11 m²/l za jedan sloj



0,75 l

ZORALUX EMAJL LAK BRZOSUŠIVI

Završni brzosušivi antikoroziivni premaz za zaštitu i dekoraciju metalnih i drvenih površina. Prilikom nanošenja na površine premaz se odlično razliva i ne curi. Odlikuje se brzim sušenjem, visokom mehaničkom čvrstoćom i otpornošću na UV zrake, ulja i blaže hemikalije.



Priprema i nanošenje:

- Može se naneti na prethodno odmašćene i očišćene od rđe metalne površine u dva sloja
- Dugotrajna zaštita se postiže u sistemu sa ZORALUX Osnovnom bojom za metal BS
- Razređivač 5330 (5% za nanošenje četkom i valjkom, do 10 % za vazdušni pištolj) za odmašćivanje, pranje alata i razređenje
- Suv na dodir za 30 - 60 minuta, ponovno nanošenje moguće posle max. 2 h ili 24 h



Bela 1503, žuta 2436, crvena 3720, plava 6611, zelena 5143, braon 4328, siva 7001, crna 7508



36 meseci



10 - 12 m²/l za jedan sloj



0,75 l

ZORALUX RADIJATOR LAK

Visokokvalitetni, snažni, završni premaz, koristi se za zaštitu novih i reparaciju postojećih radijatora i drugih grejnih tela. Postojan na temperature do 120°C. Odlikuje se visokim i postojanim sjajem, dobrom pokrivnošću, adhezijom i elastičnošću. Premaz je otporan na habanje i atmosferske uslove.



Priprema i nanošenje:

- Pre upotrebe mešanjem homogenizovati
- Nanosi se u dva sloja na ZORALUX Osnovnu boju za metal
- Nanošenje četkom, valjkom, airless uređajem
- Suv na dodir za 4 - 8 sati, ponovno nanošenje nakon 24 h
- Za pranje alata koristiti Razredjivač Uljani 5220



Bela 1503



36 meseci



10 - 12 m²/l za jedan sloj



0,75 l; 2,5 l

ZORALUX EMAJL LAK DIREKT

Antikorozivni premaz sa osobinama osnovnog i završnog premaza u jednom sloju. Sadrži visokokvalitetne antikorozivne pigmente, koji mu daju sposobnost direktnog nanošenja na rđu. Kod nanošenja ne curi, dobro se razliva i brzo suši. Odlikuje se visokim i postojanim sjajem, dobrom elastičnošću i pokrivnošću, kao i postojanošću na vremenske uticaje. Prilikom zaštite metalnih površina u agresivnim sredinama kao prvi premaz preporučuje se ZORALUX Osnovna boja za metal.



Priprema i nanošenje:

- Površina treba da bude čista i suva
- Nanosi se u 1 - 2 sloja
- Nanošenje četkom ili valjkom
- Razredjivač Uljani 5220, za nanošenje četkom ili valjkom razređenje max. do 5 %, za pneumatski špric max do 12 %
- Suv na dodir od 4 - 6 h, ponovno nanošenje posle 24 h
- Nakon upotrebe alat oprati



Bela 9016, žuta 1018, crvena 3020, zelena 6001, plava 5010, braon 8017, svetlo siva 7001, crna 9005



36 meseci



5,5 - 6,5 m²/l



0,75 l



ZORALUX ANTIKA EMAJL DIREKT

Kvalitetan antikorozijski premaz sa osobinama osnovnog i završnog premaza u jednom sloju. Namenjen za zaštitu i dekoraciju predmeta od čelika ili kovanog gvožđa izloženih atmosferskim uticajima. Premaz sadrži visokokvalitetne antikorozivne pigmente, koji mu daju sposobnost direktnog nanošenja na rđu. Kod nanošenja ne curi, dobro se razliva i brzo suši.



Priprema i nanošenje:

- Površina treba da bude čista i suva
- Nanosi se u 1 - 2 sloja
- Razređivač Uljani 5220
- Nanošenje četkom ili valjkom
- Suv na dodir od 4 - 6 h, nanošenje posle 24 h
- Nakon upotrebe alat oprati Razređivačem Uljanim 5220



Siva 0021, crna 0022



36 meseci



9 - 12 m²/l za jedan sloj



0,7 l

ZORALUX EFEKT LAK

Jednokomponentni završni premaz sa strukturnim efektom. Koristi se za zaštitu metalne galanterije, sefova, ormara, elektro i medicinskih uređaja itd. Odlikuje ga dobra pokrivenost, brzo sušenje i specifičan izgled filma.



Priprema i nanošenje:

- Pre upotrebe mešanjem homogenizovati
- Nanosi se u 1 - 2 sloja preko ZORALUX Nitro osnovne boje ili direktno na prethodno očišćenu i odmašćenu metalnu površinu
- Razređivač Nitro 5350
- Suv na dodir za 40 - 50 minuta, ponovno nanošenje maksimalno posle 2 - 3 h



Plava EL03, zelena EL05, siva EL01, crna EL15



24 meseca



7 - 9 m²/l za jedan sloj



0,75 l

ZORALUX KIT ZA DRVO I METAL

Homogena pastozna masa namenjena za izravnavanje manjih neravnina ili oštećenja na drvetu, metalu, iverici itd. Kitovane površine su dobra podloga za osnovne i završne premaze.



Priprema i nanošenje:

- Pre upotrebe mešanjem homogenizovati
- Nanosi se špahtlom u jednom debljem sloju
- Brušenje je moguće posle 24 h
- Za pranje alata koristiti Razređivač Uljani 5220



Bela 1503



24 meseca



2 - 3 m²/kg za 1 sloj (0,2 - 0,5mm)



0,8 kg

ZORALUX WASH PRIMER

Jednokomponentni reaktivni prajmer namenjen zaštiti površina obojenih metala (aluminijum, bakar, cink). Prajmer funkcioniše tako što nagriza površinu obojenog metala i omogućava dobro prijanjanje sledećeg sloja premaza. Preko Wash primer-a mogu se nanositi skoro sve vrste premaznih sredstava, osim dvokomponentnih epoksida i Nitro emajla.



Priprema i nanošenje:

- Pre upotrebe boju mešanjem homogenizovati
- Nanosi se u jednom tankom sloju
- Nanosi se četkom, špricom
- Razređivač za ZORALUX Wash primer 5720, razređenje 20 - 30%
- Suv na dodir za 15 - 20 minuta, ponovo nanošenje nakon 24 h



Oksidno crveni RAL 3701



18 meseci



10 - 12 m²/l za jedan sloj



1 l

**NITRO PROGRAM****ZORALUX NITRO OSNOVNA BOJA ZA METAL**

Osnovni premaz na bazi nitroceluloze, sintetičkih smola i antikoroziivnih pigmentata. Namenjen je za zaštitu metalnih površina u sistemu sa ZORALUX Nitro emajlom, ZORALUX Efekt lakom ili ZORALUX Emajl lakom.



Priprema i nanošenje:

- Pre upotrebe boju mešanjem homogenizovati
- Nanosi se u 1 ili 2 sloja na prethodno očišćenu, odmašćenu i suhu metalnu površinu
- Razređivač Nitro 5350
- Nanosi se četkom, valjkom, špricom
- Suv na dodir za 10 - 15 minuta, ponovno nanošenje moguće nakon 2 h
- Nakon upotrebe alat oprati sa Nitro razređivačem



Sivi RAL 7001 i oksidno crveni RAL 3701



24 meseca



6 - 7 m²/l za jedan sloj



0,75 l; 2,5 l

ZORALUX NITRO EMAJL LAK

Završni premaz na bazi nitroceluloze, sintetičkih smola i odabranih pigmentata. Koristi se za zaštitu u neagresivnoj sredini drvenih površina u enterijeru i metalnih površina u enterijeru i eksterijeru. Karakteriše se brzim sušenjem i dobrim razlivanjem.



Priprema i nanošenje:

- Pre upotrebe boju mešanjem homogenizovati
- Nanosi se u dva sloja
- Za zaštitu metala u sistemu sa ZORALUX Nitro osnovnom bojom
- Za zaštitu drvenih površina koristi se u sistemu sa ELATON Nitro lakom osnovnim
- Razređivač Nitro 5350
- Suv na dodir za 10 - 15 minuta, ponovno nanošenje moguće posle 2 h
- Za pranje alata koristiti Nitro razređivač



Bela 1503, žuta 2436, crvena 3720, zelena 5143, plava 6611, oker 4325, braon 4328, siva 7501, srebrna 8843, crna 7508, bela mat, crna mat



24 meseca



9 - 11 m²/l za jedan sloj



0,75 l

3.2. DECOLUX

VODENI PROGRAM

DECOLUX KIT ZA DRVO VODORAZREDIV

Ekološka pastozna masa namenjena za izravnavanje neravnina na drvetu i pukotina na mineralnim podlogama, gipsanim kartonskim pločama i sličnim materijalima.

Karakteristične ga jednostavno nanošenje, brzo sušenje i lako brušenje.



Priprema i nanošenje:

- Nanosi se nerđajućom čeličnom lopaticom
- Maksimalna debljina od 2 - 3 mm u jednom sloju
- Ne razređuje se
- Suv na dodir za 40 min; dalja obrada (brušenje) moguće posle 2 - 3 h
- Odmah nakon upotrebe alat oprati vodom

Bela 1503

18 meseci

1 m²/kg za sloj debljine 1 mm

0,8 kg

RASTVARAČKI PROGRAM

DECOLUX GRADENA

Premaz za zaštitu drveta od uticaja vlage, mraza i sunca. Izrađen je od specijalnih smola uz dodatak voska. Drvo zaštićeno DECOLUX Gardenom ima prirodan izgled sa vidljivom strukturom. Premaz se najviše koristi za zaštitu baštenskih garnitura i drvenih elemenata koji su izloženi visokoj vlažnosti.



Priprema i nanošenje:

- Pre upotrebe premaz dobro promešati
- Drvo mora biti očišćeno i suvo sa max. 18% vlage
- Nanosi se u 2 - 3 sloja direktno na drvenu površinu
- Koristiti četku, sprej ili sunder
- Ne razređuje se
- Suv na prašinu za 4 - 8 h, ponovno nanošenje posle 24 h
- Za pranje alata koristiti Uljani razređivač 5220

Bezbojna 00, hrast 11, orah 04, tikovina 03, mahagoni 07, palisander 09, zelena 10

60 meseci

10 - 12m²/l za jedan sloj

0,75 l; 2,5 l

DEOLUX LAZURNI PREMAZ

Efikasno sredstvo za zaštitu drveta od uticaja vlage, kiše, mraza i sunca. Drvo zaštićeno DECOLUX Lazurnim premazom ima prirodan oplemenjen izgled sa vidljivom strukturom drveta. Postojan na svetlost i dubinski štiti drvo.



Priprema i nanošenje:

- Pre upotrebe dobro promešati
- Naneti na suvo i očišćeno drvo
- Nanosi se u 2 - 3 sloja
- Nanošenje: četka ili sunder
- Ne razređuje se
- Suv na prašinu za 8 - 10 časova, ponovno nanošenje posle 24 časa
- Za pranje alata koristiti Uljani razređivač 5220

Bezbojna 00, bor 02, hrast 11, orah 04, tikovina 03, kesten 12, mahagoni 07, cherry 14, palisander 09, ebanovina 05, zelena 10

60 meseci

10 - 12 m²/l za jedan sloj

0,75 l; 5 l

DECOLUX LAK LAZURA

Lak lazura ima visoku otpornost na UV zrake. Dovoljan je jedan nanos za enterijer i dva nanosa za eksterijer. Štiti drvo od uticaja vlage, kiše, mraza i sunca. Drvo ima prirodan i oplemenjen izgled sa vidljivom strukturom drveta.



Priprema i nanošenje:

- Pre upotrebe dobro promešati
- Naneti na suvo i očišćeno drvo ili preko DECOLUX Lazurnog premaza
- Ne razređuje se
- Koristiti četku ili sprej
- Suv na prašinu za 8 - 10 sati, ponovno nanošenje posle 24 sata
- Za pranje alata koristiti Uljani razređivač 5220



Bezbojna 00, bor 02, hrast 11, orah 04, tikovina 03, kesten 12, mahagoni 07, cherry 14, palisander 09, ebanovina 05, zelena 10



60 meseci



14 - 16 m²/l za jedan sloj



0,75 l; 2,5 l

DECOLUX LAK ZA ČAMCE

Bezbojni završni premaz za dubinsku zaštitu drveta od vlage i propadanja. Pogodan je za zaštitu spoljnih i unutrašnjih drvenih površina čamaca, lamperija, broskog poda i slično.



Priprema i nanošenje:

- Nanosi se u 1 - 2 sloja
- Nanošenje: četkom, valjkom ili pištoljem
- Suv na dodir za 4 - 5 sati, ponovo nanošenje za 24 sata
- Za pranje alata koristiti Uljani razređivač 5220



Bezbojna



60 meseci



8 - 10 m²/l za jedan sloj



0,75 l; 2,5 l



3.3. DUROPAL

RASTVARAČKI PROGRAM

DUROPAL OSNOVNA BOJA ZA DRVO ULJANA

Osnovni, jednokomponentni premaz namenjen zaštiti različitih drvenih površina. Odlikuje se: dobrom pokrivnošću, belinom, razlivanjem i mat izgledom. Lako se brusi, tako da stvara glatku površinu za kvalitetno finalno farbanje.



Priprema i nanošenje:

- Boju mešanjem homogenizovati
- Nanosi se u 1 - 2 sloja
- Suv na dodir za 3 - 5 sati
- Razređuje se sa Uljanim razređivačem
- Razređenje 5 - 10% za četku i do 15 % za špricanje
- Nanošenje četkom, valjkom ili sprejom



Bela 1503



24 meseca



9 - 11 m²/ l za jedan sloj



0,7 l; 5 l

DUROPAL OSNOVNA BOJA ZA METAL

Osnovni, jednokomponentni, antikoroziivni premaz namenjen zaštiti različitih novih ili već bojenih metalnih površina. Odlikuje ga: dobra adhezija na podlogu, odlična pokrivenost i jednostavna primena.



Priprema i nanošenje:

- Boju mešanjem homogenizovati
- Nanosi se u 1 - 2 sloja na prethodno očišćenu i odmašćenu metalnu površinu u sistemu sa DUROPAL Emajl lakom
- Razređuje se sa Uljanim razređivačem
- Suv na dodir za 4 - 6 sati, ponovno nanošenje nakon 24 h
- Nanošenje četkom, valjkom ili sprejom



Sivi RAL 7001 i oksidno crveni RAL 3701



24 meseca



9 - 11 m²/ l za jedan sloj



0,7 l; 5 l; 25 kg

DUROPAL EMAJL LAK

Jednokomponentni završni premaz namenjen za zaštitu i dekoraciju metalnih i drvenih površina u enterijeru i eksterijeru. Karakteriše ga: odlična moć razlivanja, dobar i postojan sjaj, pokrivenost i elastičnost. Ima odlična mehanička svojstva i lako se nanosi.



Priprema i nanošenje:

- Boju mešanjem homogenizovati
- Nanosi se u 2 sloja preko DUROPAL Osnovne boje za metal ili drvo na prethodno očišćenu i odmašćenu metalnu površinu
- Suv na dodir za 4 - 8 sati, ponovno nanošenje nakon 24 h
- Razređuje se Uljanim razređivačem za pranje alata



Bela, žuta, narandžasta, crvena, bordo, zelena, svetlo plava, plava, slonova kost, oker, svetlo braon, braon, siva, srebrna, crna, bela mat, crna mat



24 meseca



10 - 12 m²/ l za jedan sloj



0,7 l; 5 l; 20 kg

DUROPAL EMAJL LAK ZA RADIJATORE

Kvalitetni završni jednokomponentni premaz, koristi se za zaštitu novih i reparaciju postojećih radijatora i drugih grejnih tela. Postojan na temperature do 100°C. Odlikuje se: dobrim i postojanim sjajem, odličnom adhezijom i elastičnošću. Ima odlična mehanička svojstva i lako se nanosi.



Priprema i nanošenje:

- Boju mešanjem homogenizovati
- Nanosi se u 2 sloja na DUROPAL Osnovnu boju za metal sivu ili oksidno crvenu
- Suv na dodir za 4 - 8 sati, ponovno nanošenje nakon 24 h
- Razređuje se sa Uljanim razređivačem



Bela



24 meseca



10 - 12 m²/l za jedan sloj



0,7 l

**NITRO PROGRAM****DUROPAL NITRO OSNOVNA BOJA ZA METAL**

Osnovni premaz za zaštitu metalnih površina u sistemu sa DUROPAL Nitro emajlom i DUROPAL Emajl lakom.



Priprema i nanošenje:

- Boju mešanjem homogenizovati
- Nanosi se u 1 - 2 sloja na prethodno očišćenu, odmašćenu i suhu površinu
- Suv na dodir za 10 - 15 minuta, ponovno nanošenje moguće nakon 2 h
- Razređivač Nitro 5350



Sivi RAL 7001 i oksidno crveni RAL 3701



24 meseca



6 - 7 m²/l za jedan sloj



0,7 l; 5 l; 20 kg

DUROPAL NITRO EMAJL

Završni premaz za zaštitu metalnih površina u hemijski neagresivnim sredinama i drvenih površina, nameštaja od masivnog i furniranog drveta u sistemu sa ELATON Nitro lakom osnovnim. Premaz karakteriše brzo sušenje i dobro razlivanje.



Priprema i nanošenje:

- Boju mešanjem homogenizovati
- Nanosi se u dva sloja
- Za zaštitu metalnih površina nanosi se u dva sloja u sistemu sa DUROPAL Nitro osnovnom bojom. Za zaštitu nameštaja od masivnog ili furniranog drveta koristi se u sistemu sa ELATON Nitro lakom osnovnim
- Razređivač Nitro 5350
- Nanosi se četkom, valjkom špicem, airless uređajem
- Suv na dodir 10 - 15 min, ponovno nanošenje nakon 24 h



Bela, žuta, crvena, zelena, plava, braon, siva, crna



24 meseca



9 - 11 m²/l za jedan sloj



0,7 l; 20 kg

3.4. ELATON

RASTVARAČKI PROGRAM

ELATON LAZURNI PREMAZ

Efikasno sredstvo za zaštitu drveta od uticaja vlage, kiše, mraza i sunca. Zaštićeno drvo ima prirodan oplemenjen izgled sa vidljivom strukturom drveta. Postojan na svetlost i dubinski štiti drvo.



Priprema i nanošenje:

- Pre upotrebe dobro promućkati a zatim promešati
- Nanosi se u 2 ili 3 sloja četkom ili sunderom
- Ne razređuje se
- Suv na prašinu za 8 - 10 časova, ponovno nanošenje posle 24 časa
- Za pranje alata koristi se Razređivač Uljani 5220

Bezbojna 00, bor 02, hrast 11, orah 04, tikovina 03, kesten 12, mahagoni 07, palisander 09

36 meseci

10 - 12m²/l za jedan sloj

0,7 l; 5 l

ELATON LAK LAZURA

Premaz ima visoku otpornost na UV zrake. Štiti drvenu površinu od uticaja vlage, kiše, mraza i sunca. Upotrebom Lak lazure drvo ima prirodan i oplemenjen izgled sa vidljivom strukturom drveta.



Priprema i nanošenje:

- Pre upotrebe dobro promućkati a zatim promešati
- Nanosi se u jednom sloju za enterijer i dva za eksterijer
- Razređuje se sa Uljanim razređivačem, koji se koristi i za pranje alata
- Suv na prašinu za 8 - 10 sati, ponovno nanošenje nakon 24 h

Bezbojna 00, bor 02, hrast 11, orah 04, tikovina 03, kesten 12, mahagoni 07, palisander 09

36 meseci

10 - 12m²/l za jedan sloj

0,7 l; 2,5 l

ELATON LAK ZA ČAMCE

Bezbojni završni premaz na bazi sintetičkih smola, ulja i odabranih aditiva za dubinsku zaštitu drveta od vlage i propadanja. Pogodan je za zaštitu spoljašnjih i unutrašnjih drvenih površina čamaca, lamperija, broskog poda.



Priprema i nanošenje:

- Nanosi se u 2 sloja četkom, valjkom ili pištoljem
- Razređuje se sa Uljanim razređivačem, koji se koristi i za pranje alata
- Suv na dodir za 5 - 10 sati, ponovno nanošenje nakon 24 h
- Nanošenje: četkom, valjkom ili pištoljem

Bezbojan

60 meseci

8 - 10 m²/l za jedan sloj

0,7 l; 2,5 l

ELATON FIRNIS IMPREGNACIJA

Uljana impregnacija za drvo. Za osnovnu zaštitu i impregnaciju drveta u enterijeru i eksterijeru.




Priprema i nanošenje:

- Nanosi se na očišćenu i ošmirglanu površinu drveta
- Jedan sloj za impregnaciju, dva za završni premaz
- Nanosi se utrljavanjem pamučnom krpom, sprejom ili četkom
- Ne razređuje se
- Suv na dodir 4 - 8 h
- Nakon upotrebe alat oprati sa Uljanim razređivačem 5220



 Bezbojan

 60 meseci

 10 - 12 m²/l za jedan sloj

 0,8 l

**NITRO PROGRAM****ELATON NITRO LAK OSNOVNI**

Bezbojni osnovni premaz za zaštitu nameštaja od masivnog i furniranog drveta. Odlikuje ga dobro zapunjavanje pora, brzo sušenje i lako brušenje.




Priprema i nanošenje:

- Nanosi se u jednom ili dva sloja pneumatskim špricom
- Razređuje se Razređivačem Nitro 5350
- Suv na prašinu za 10 - 15 minuta, brušenje nakon 30 - 45 minuta



 Bezbojan

 60 meseci

 10 m²/l za jedan sloj

 0,7 l; 5 l

ELATON NITRO LAK ZAVRŠNI

Bezbojni završni premaz za zaštitu nameštaja od masivnog i furniranog drveta. Završni lak u sistemima zaštite nameštaja i unutrašnjih delova građevinske stolarije. Odlikuje ga brzo sušenje i dobra punoća filma.



Priprema i nanošenje:

- Nanosi se u jednom ili dva sloja preko ELATON Nitro laka osnovnog
- Razređuje se Razređivačem Nitro 5350
- Suv na prašinu za 10 - 15 minuta, potpuno suv za 3 - 4 časa



 Bezbojan

 60 meseci

 10 m²/l za jedan sloj

 0,7 l; 5 l

3.5. RAZREĐIVAČI

RAZREĐIVAČ NITRO 5350

Namenjen je za razređenje nitro premaza, kao i za pranje alata.



 Bezbojan	 -
 60 meseci	 0,8 l

RAZREĐIVAČ ULJANI 5220

Predstavlja smešu različitih organskih rastvarača. Preporučuje se za razređenje alkidnih i akrilnih premaza, kao i za pranje alata.



 Bezbojan	 -
 60 meseci	 0,8 l

ULJANI RAZREĐIVAČ

Uljani razređivač predstavlja smešu organskih razređivača. Namenjen je razređivanju različitih premaza na akrilnoj i alkidnoj bazi, kao i za pranje alata.



 Bezbojan	 -
 60 meseci	 0,8 l

NITRO RAZREĐIVAČ ZA PRANJE ALATA

Namenjen je za pranje alata.



 Bezbojan	 -
 60 meseci	 0,8 l

RAZREĐIVAČ 5720 ZA WASH PRIMER

Predstavlja smešu različitih organskih rastvarača. Namenjen je za razređenje jednokomponentnog ZORALUX Wash primer-a.



 Bezbojan	 -
 60 meseci	 0,5 l

SREDSTVO ZA SKIDANJE RĐE

Sredstvo koje kvalitetno uklanja rđu sa metalnih površina i štiti metalnu površinu od izbijanja nove korozije.



Priprema i nanošenje:

- Površinu prvo očistiti od masnoće, naslaga ulja i prašine
- Deblje naslage rđe ukloniti čeličnom četkom
- Nanosi se četkom, sunderom ili krpom koja je natopljena u ovo sredstvo
- Uklanjanje rđe sa metalne površine traje od 15 min do 2 h
- Posle sušenja ostaje sloj belog praha, neophodno ga je odstraniti suvom krpom
- Sve dok se pojavljuje beli praškasti sloj, istu površinu tretirati jednom ili više puta
- Ne razređuje se
- Suši se od 15 min do 2 h

 Bezbojan

 24 meseca

 -

 0,8 l





MAESTRAL
proizvodi za plovne objekte

MAESTRAL ANTIALGIN

Jednokomponentni premaz na bazi sintetičkih smola sa tvrdom matricom koji pruža zaštitu tokom cele sezone. Koristi se za zaštitu donjih delova brodova, čamaca i jahti od čelika, stakloplastike, šperploče i drveta. Premaz odlikuje dobra tvrdoća i otpornost na habanje, kao i otpornost na slanu i slatku vodu.



Priprema i nanošenje:

- Nanosi se u 2 ruke u debljini suvog filma po 40 mikrometara, dodatni premaz naneti oko vodene linije i površina izloženih jakom habanju
- Razređivač 5470
- Nanošenje četkom, špricom, airless uređajem (pritisak dizne 0,021" do 0,026" izlazni pritisak 100 - 140 atm)
- Suv nakon 3 časa na 20°C, 65 % relativna vlažnost, međuslojni interval 24 h



Plava, crvena, bela, crna



36 meseci



5,5 - 7,0 m²/kg za jedan nanos od 40 mikrometara



1 kg

MAESTRAL EPOKSI OSNOVNI

Dvokomponentni epoksidni premaz, koristi se za zaštitu brodova, pomorske opreme i unutrašnjosti broda. Preporučuje se i za mostove, vučnu opremu, čelične jarbole i druge čelične konstrukcije. Može se koristiti kao prajmer, osnovni ili međupremaz u epoksidnim i poliuretanskim sistemima koji su izloženi visokoj abraziji ili hemijskim uticajima i može se nanositi na čelik, cink i aluminijum.



Priprema i nanošenje:

- Odnos mešanja komponenti 0,870:0,130 (težinski)
- Razređivač 5610
- Nanošenje četkom, špricom, airless uređajem (pritisak dizne 0,019", do 0,021", izlazni pritisak 140 - 180 atm)
- Vreme upotrebe pripremljene smeše 4 - 6 h
- Suv nakon 3 - 5 h na 20°C, 65 % relativna vlažnost, međuslojni interval min. 24 h



Siva



24 meseca



9,0 - 10,5 m²/kg za jedan nanos od 40 mikrometara,
3,5 - 4,5 m²/kg za jedan nanos od 100 mikrometara



Komponenta A 0,87 kg; Komponenta B 0,13 kg

MAESTRAL EPOKSI KATRAN

Dvokomponentni epoksi katranski zaštitni premaz sa veoma visokim stepenom čvrste materije, sa kojim se može u jednom sloju dostići debljina filma od 100 i više mikrometara. Zbog svoje nepropustljivosti za slatku i slanu vodu, velike otpornosti na neorganske kiseline i alkalije, srednje otpornosti na organske kiseline, otpornosti na katodnu zaštitu i na jako agresivnu industrijsku atmosferu, MAESTRAL Epoksi katran se koristi kao izolaciona podloga za brodske kobilice, balast tankove. Pored toga koristi se za industrijske instalacije, naftovode, rezervoare, gasovode.



Priprema i nanošenje:

- Odnos mešanja komponenti 0,900:0,100 (težinski)
- Razređivač 5611
- Nanošenje četkom, špricom, airless uređajem (pritisak dizne 0,021" do 0,023", izlazni pritisak 140 - 180 atm)
- Vreme upotrebe pripremljene smeše 4 - 6h na 20°C, 65 % relativna vlažnost
- Suv nakon 5 - 7 h na 20°C, 65 % relativna vlažnost, međuslojni interval min. 24 h



Crna



Komponenta A – 36 meseci; Komponenta B – 24 meseca



4,0 - 4,5 m²/kg za jedan nanos od 100 mikrometara



Komponenta A 2,7 kg; Komponenta B 0,3 kg

MAESTRAL PUR PRAJMER

Dvokomponentni osnovni poliuretanski premaz, zbog dobrih antikorozivnih osobina i odlične prionljivosti, kako na peskarene tako i na mehanički očišćene površine primenjuje se kao osnovni premaz u poliuretanskom sistemu za zaštitu čeličnih površina i površina od ojačanog poliestera. Odlikuje ga visoka tvrdoća i elastičnost.



Priprema i nanošenje:

- Odnos mešanja komponenti 0,850:0,150 (težinski)
- Razređivač 5780
- Nanošenje četkom, špricom, airless uređajem (pritisak dizne 0,015" do 0,017", izlazni pritisak 100 - 130 atm)
- Vreme upotrebe pripremljene smeše 4 - 6 h na 20°C, 65 % relativna vlažnost
- Suv nakon 4 - 6 h na 20°C, 65 % relativna vlažnost
- Ukoliko tehnologija AKZ, predviđa nanošenje MAESTRAL Pur prajmera u 2 sloja, onda se nanosi mokro na mokro, što znači da se drugi sloj nanosi nakon što je prvi sloj suv na prašinu



Bela



Komponenta A - 36 meseci, Komponenta B - 24 meseca



8,9 - 10,0 m²/kg za jedan nanos od 40 mikrometara



Komponenta A 0,85 kg; Komponenta B 0,15 kg

MAESTRAL POLIURETANSKI LAK

Dvokomponentni poliuretanski premaz, zbog svoje čvrstoće, otpornosti na ultravioletne zrake, atmosferske uticaje, korozione agense i odlične otpornosti na abraziju koristi se kao završni sjajni premaz u brodogradnji, za izletničke plovne objekte od čelika, drveta i plastike kao i za specijalna industrijska postrojenja. Odlikuje ga visoka tvrdoća, sjaj, elastičnost i ne žuti.



Priprema i nanošenje:

- Odnos mešanja komponenti 0,700:0,300 (težinski)
- Razređivač 5780
- Nanošenje četkom, špricom, airless uređajem (pritisak dizne 0,015" do 0,017", izlazni pritisak 100 - 130 atm)
- Vreme upotrebe pripremljene smeše 6 - 8 h na 20°C, 65 % relativna vlažnost
- Suv nakon 10 - 12 h na 20°C, 65 % relativna vlažnost, međuslojni interval min. 24 h



Plava, crvena, crna, bela



Komponenta A - 36 meseci, Komponenta B - 24 meseca



13 - 15 m²/kg za jedan nanos od 30 mikrometara



Komponenta A 0,7 kg; Komponenta B 0,3 kg



Parquet program

5.1. EXPERT PARKET PROGRAM

EXPERT PUB PRIMER

Jednokomponentni prajmer za pripremu površine betona pre nanošenja EXPERT 2K EP PU Lepka za parket. Duboko prodire u upijajuće površine i stabilizuje ih.



Priprema i nanošenje:

- Podloga mora biti trajno suva, tvrda, čista, bez prašine i pukotina
- Maksimalna dozvoljena vlažnost betona oko 2 - 3 %
- Nanosi se četkom ili valjkom
- Kod poroznih podloga naneti u dva sloja
- Ne razređuje se
- Za pranje alata koristiti Razređivač Nitro 5350



-



12 meseci

200 - 300 g/m²

5 l

EXPERT MASA ZA FUGOVANJE

Bezbojni premaz na bazi sintetičkih smola koji se koristi prvenstveno za fugovanje parketa i delimičnih (manjih) oštećenja parketa.



Priprema i nanošenje:

- Pre upotrebe premaz dobro promešati, a zatim dodati piljevinu od brušenog parketa
- Za gušću masu dodati 30 - 35 % piljevine, za ređu 20 - 25 %
- Nanosi se špahtlom
- Ne razređuje se
- Suvo na dodir posle 2 h
- Za pranje alata koristiti Razređivač Nitro 5350



Bezbojan



60 meseci

11 m²/l za jedan sloj

0,9 kg; 4 kg; 10 kg

EXPERT 2K EP PU LEPAK ZA PARKET A+B

Dvokomponentni epoksi-poliuretanski lepak, bez vode, za polaganje svih vrsta parketa osetljivog na vlagu, parketa većih dimenzija, kao što je lam, daščani i klasični parket, brodski pod, gotov parket, panel i parket od egzotičnih vrsta drveta, kao i laminatnih podova.



Priprema i nanošenje:

- Komponenta A : komponenta B = 10 : 1 (težinski)
- Komponentu B u celosti sipati u PVC kantu sa komponentom A
- Obe komponente detaljno promešati
- Nanosi se nazubljenom špahtlom
- Ne razređuje se
- Vreme upotrebe pripremljene smeše 2 h
- Za čišćenje alata koristi se Razređivač Nitro 5350 ili aceton



Bezbojan



24 meseca

0,9 - 1,3 kg/m²

Komponenta A - 10 kg i komponenta B - 1 kg

EXPERT 1K OSNOVNI PARKET LAK

Jednokomponentni osnovni parket lak za učvršćivanje slabo vezanih površinskih čestica. Odlično zapunjava podlogu, ne menja nijansu parketa i smanjuje potrošnju završnog laka za parket. Brzo se suši, tvrd je i lako se brusi.




Priprema i nanošenje:

- Pre upotrebe dobro homogenizovati
- Pre nanošenja površinu fugovati i brusiti brusnim papirom
- Nanosi se valjkom, četkom ili duplom lopaticom
- Ne razređuje se
- Vreme sušenja 1 h
- Za čišćenje pribora i alata koristiti Razređivač Nitro 5350

 Bezbojan

 24 meseca

 9 - 11 m²/l za jedan sloj

 1 l; 5 l

EXPERT 2K PU ZAVRŠNI PARKET LAK SJAJNI A+B

Visokokvalitetni dvokomponentni poliuretanski premaz koji se koristi za dugotrajnu zaštitu parketnih površina i drugih drvenih obloga u enterijeru. Premaz karakteriše odlična punoća filma, razlivanje, visoka elastičnost, tvrdoća, postojan i dugotrajan visoki sjaj i odlična otpornost na habanje. Lako se održava i otporan je na uticaj hemikalija.




Priprema i nanošenje:

- Komponenta A : komponenta B = 1 : 1 (zapreminski)
- Smešu dobro homogenizovati i ostaviti da stoji 15 - 20 min
- Nanosi se u 2 sloja četkom ili valjkom na parketnu površinu prethodno zaštićenu jednim slojem EXPERT 1K Osnovnog parket laka
- U 3 sloja četkom ili valjkom direktno na drvenu parketnu površinu u enterijeru uz međufazno brušenje brusnom mrežicom od N°120-180
- Za pranje alata koristiti Razređivač Nitro 5350 ili aceton

 Bezbojan

 24 meseca

 10 - 11 m² /l u jednom sloju

 Komponenta A – 1 l; 5 l; 20 l
Komponenta B – 1 l; 5 l; 20 l

5.2. ROYAL PARKET PROGRAM

ROYAL EKO MASA ZA FUGOVANJE PARKETA

Ekološka vodorazrediva masa za fugovanje parketa sa blagim mirisom.



Priprema i nanošenje:

- Masu za fugovanje parketa zamešati sa finom parketnom prašinom koja nastane od zadnjeg brušenja parketa i fugovati nepravilnosti i manje fuge do 2 mm
- Nanosi se metalnom gletericom od nerđajućeg čelika
- Ne razređuje se
- Vreme brušenja nakon 60 min
- Čišćenje alata vodom odmah nakon npotrebe



-



18 meseci



7 - 11 m²/l



1 l; 5 l

ROYAL DISPERZIVNI LEPAK ZA PARKET

Upotrebljava se za lepljenje parketa na betonsku podlogu.



Priprema i nanošenje:

- Nanosi se nerazređen na suhu, ravnu, otprašenu i odmašćenu betonsku podlogu
- Vlažnost betonske podloge ne sme biti veća od 2 %, a parketa maksimalno 10 %
- Nanosi se nazubljenom hoblom
- Ne razređuje se
- Suv nakon 24 h
- Za pranje alata koristiti vodu



-



18 meseci



1 - 1,2 m²/kg.



5 kg; 25 kg

ROYAL OSNOVNI PARKET LAK

Jednokomponentni premaz za osnovnu zaštitu parketnih površina. Ne menja boju drveta, odlično zapunjava podlogu, lako se brusi, bez neprijatnog mirisa, dobro razliva i ekološki podoban.



Priprema i nanošenje:

- Parket mora biti suv, očišćen od masnoća i nečistoća i prebrušen
- Ukoliko se obnavlja stari parket neophodno je stari lak odstraniti u celosti
- Dobro promešati lak u originalnoj posudi pre nanošenja
- Nanosi se valjkom od mikrovlakana, preporučena dužina vlakna 8 mm ili četkom
- Ne razređuje se
- Premaz suši za 3 - 4 h
- Pranje alata vršiti vodom odmah nakon upotrebe



Bezbojan



18 meseci



9 - 11 m²/l za jedan sloj



1 l; 5 l

ROYAL ZAVRŠNI PARKET LAK

Jednokomponentni lak na vodenoj bazi, bez mirisa, za finu završnu obradu parketnih površina. Premaz odlikuje visoka otpornost na habanje, dobro razlivanje, površini daje ujednačen završni izgled.




Priprema i nanošenje:

- Pre lakiranja lak treba dobro promešati u originalnoj posudi
- Nanosi se u 2 - 3 sloja na predhodno nanosen 1 sloj ROYAL Osnovnog parket laka
- Nanosi se valjkom od mikrovlakana, preporučena dužina vlakna 8 mm ili četkom
- Ne razređuje se
- Suv na dodir 1h 30 min, ponovno nanošenje nakon 12 h
- Step en sjaja: mat 30 - 40%, sjaj 65 - 80%
- Pranje alata vršiti vodom odmah nakon upotrebe



 Bezbojan

 18 meseci

 9 - 11 m²/l za jedan sloj

 1 l; 5 l

ROYAL 2K ZAVRŠNI PARKET LAK

2K poliuretanski lak na vodenoj bazi, bez mirisa, za finu završnu obradu parketnih površina. Premaz odlikuje visoka otpornost na habanje, dobro razlivanje, površini daje ujednačen završni izgled.



Priprema i nanošenje:

- Komponenta A : komponenta B = 10:1 (zapreminski)
- Smešu dobro promućkati 30 - 40 sekundi, nakon 10 - 15 minuta obavezno procediti i pristupiti lakiranju
- Vreme upotrebe pripremljene smeše 4 h
- Nanosi se u 2 - 3 sloja na predhodno nanosen 1 sloj ROYAL Osnovnog parket laka
- Nanosi se valjkom od mikrovlakana, preporučena dužina vlakna 8mm ili četkom
- Ne razređuje se
- Suv na dodir 1h 30 min, ponovno nanošenje nakon 12 h
- Step en sjaja: mat 30 - 40 %, sjaj 65 - 80 %
- Pranje alata vršiti vodom odmah nakon upotrebe



 Bezbojan

 18 meseci

 9 - 11 m²/l za jedan sloj

 Komponenta A 5 l, komponenta B 0,5 l

ROYAL 2K ZAVRŠNI PARKET LAK ZA SPORTSKE DVORANE

2K poliuretanski lak na vodenoj bazi, bez mirisa. Koristi se za zaštitu svih drvenih sportskih podova i jako opterećenih parketnih površina. Premaz odlikuje visoka otpornost na habanje, ogrebotine i tragove obuće.


2K ROYAL Završni parket lak mat u skladu je sa evropskim standardom za sportske površine, i ispitan je u Zavodu za građevinarstvo Slovenije, ZAG Ljubljana prema metodi 13036-4:2001, kojom se meri otpor klizavosti površine, što u potpunosti odgovara uslovima standarda EN 14904:2006.




Priprema i nanošenje:

- Komponenta A : komponenta B = 10:1 (zapreminski)
- Smešu dobro promućkati 30 - 40 sekundi, nakon 10 - 15 minuta obavezno procediti i pristupiti lakiranju
- Vreme upotrebe pripremljene smeše 4 h
- Nanosi se u 2 - 3 sloja na predhodno nanosen 1 sloj ROYAL Osnovnog parket laka
- Nanosi se valjkom od mikrovlakana, preporučena dužina vlakna 8 mm ili četkom
- Ne razređuje se
- Suv na dodir 1h 30 min, ponovno nanošenje nakon 12 h
- Step en sjaja: mat 30 - 40 %



 Bezbojan

 18 meseci

 9 - 11 m²/l za jedan sloj

 Komponenta A 5 l, komponenta B 0,5 l



Proizvodi
za keramiku

ZORAFIX LEPAK ZA KERAMIKU ZA UNUTRAŠNJU UPOTREBU

Namenski lepak koji se koristi za lepljenje upijajućih keramičkih pločica na unutrašnjim podlogama.



Priprema i nanošenje:

- Podloga mora biti ravna, čvrsta, suva i čista
- Lepak za keramiku za unutrašnju upotrebu umešati sa maksimalno 5 l čiste vode
- Smeša mora biti homogena, bez grudvica
- Ostaviti da odstoji 5 minuta
- Za nanošenje upotrebiti nazubljenu gletericu



Siva



6 meseci



2.0 - 3.6 kg/m²



25 kg



ZORAFIX LEPAK ZA KERAMIKU ZA UNUTRAŠNJU I SPOLJAŠNJU UPOTREBU

Namenski lepak za upijajuće keramičke pločice, na upijajućim spoljašnjim i unutrašnjim podlogama.



Priprema i nanošenje:

- Podloga mora biti ravna, čvrsta, suva i čista
- Lepak za keramiku za unutrašnju i spoljašnju upotrebu umešati sa maksimalno 5 l čiste vode
- Smeša mora biti homogena, bez grudvica
- Ostaviti da odstoji 5 minuta
- Za nanošenje upotrebiti nazubljenu gletericu



Siva



6 meseci



2.0 - 3.6 kg/m²



25 kg





Ostali
proizvodi

BOJA ZA BETON VODORAZREDIVA

Ekološka visokokvalitetna akrilna boja, otporna na habanje, atmosferske uticaje, namenjena je za spoljašnju i unutrašnju dekoraciju vertikalnih betonskih i fasadnih površina. Cementno bazne površine moraju biti stare najmanje 28 dana a betonske 3 meseca, pre nanošenja Boje za beton vodorazredive.



Priprema i nanošenje:

- Sa stare površine treba ukloniti slojeve koji ne prijanjaju dobro
- Suvu i čistu betonsku površinu impregnirati sa LINEA Podlogom (u razređenju 1 deo Podloge i 4 dela vode)
- Boja se nanosi u dva sloja
- Premaz je suv na prašinu za 50 minuta. Ponovno nanošenje moguće je za 4 - 6 sati
- Razređuje se vodom do 5 %



Bela 1503, žuta 2497, oker 4299, crvena 3721, oksidno crvena 3723, oksidno zelena 5135, plava 6697, braon 4343, svetlo siva 7510, tamno siva 7544, crna 7508



18 meseci



4 - 5 m²/l za dva sloja



0,75 l

LAK ZA KAMEN

Lak za kamen je osnovni vezivni premaz za dekoraciju kamenih površina, od prirodnog kamena, na bazi rastvarača. Otporan je na dejstvo alkalija, izuzetno otporan na dejstvo svih vrsta atmosferalija (uticaj smoga, UV zračenja, itd). Vezuje slabo vezane površinske čestice i povećava hidrofobnost kamenih površina. Nije namenjen za ciglu, crep, veštački kamen.



Priprema i nanošenje:

- Kamenu površinu treba pripremiti mehaničkim odstranjivanjem labilnih čestica
- Naneti Lak za kamen u jednom ili dva sloja
- Boja je suva na prašinu za 40 minuta, ponovno nanošenje za 24 h
- Ne razređuje se



Bezbojan



24 meseca



7 - 8 m²/l za jedan sloj



0,75 l



ZORKACOLOR.COM

Publisher: Helios Srbija a.d. • 396624 | 2022 • Images under license from Shutterstock.com



Helios Srbija a.d.
Radovana Grkovića 24
32300 Gornji Milanovac, Srbija
T: +381 32 771 007
E: dekorativa@helios.rs
www.helios.rs

Member of KANSAI HELIOS.