



**KATALOG PROIZVODA**





U svojoj širokoj paleti proizvoda u okviru brenda **Zorka Color** nalazi se veliki broj dekorativnih i industrijskih premaza. Dekorativni premazi za unutrašnju i spoljašnju zaštitu i dekoraciju zidnih i fasadnih površina obuhvaćeni su podbrendovima *Primera, Linea, Vitokol, Life i Effecta*, dok su proizvodi za unutrašnju i spoljašnju zaštitu i dekoraciju drvenih i metalnih površina obuhvaćeni podbrendovima *Zoralux, Decolux, Duropal i Elaton*.

Proizvodi za parket obuhvaćeni su podbrendovima *Expert i Royal*.

Novitet u proizvodnom programu su *Maestral* proizvodi za plovne objekte, kao i lepkovi za keramiku podbrenda *Zorafix*.

**zorka  
color**



**Dajmo svetu  
malo boje**

[www.zorkacolor.com](http://www.zorkacolor.com)

# 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
Linea Toner	08
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. 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	
Akrilni zaribani / zaglađeni fasadni malter	14
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	
<i>Vodeni program:</i>	
Akrilna osnovna boja za drvo	18
Akrilna osnovna boja za metal	18
Akrilni emajl lak za radijatore	18
Akrilni emajl lak	19
<i>Rastvarački program:</i>	
Osnovna boja za metal	19
Uljana boja	19
Emajl lak	20
Osnovna boja za metal brzосуšiva	20
Emajl lak brzосуšivi	20
Radijator lak	21
Emajl lak direkt	21
Antika emajl direkt	22
Efekt lak	22
Kit za drvo i metal	22
Wash prajmer	23
<i>Nitro program:</i>	
Nitro osnovna boja za metal	23
Nitro emajl lak	23

## 3.2. DECOLUX

<i>Vodeni program:</i>	
Kit za drvo vodrazrediv	24
<i>Rastvarački program:</i>	
Gardena	24
Lazurni premaz	24
Lak lazura	25
Lak za čamce	25

## 3.3. DUROPAL

<i>Rastvarački program:</i>	
Osnovna boja za drvo uljana	26
Osnovna boja za metal	26
Emajl lak	26
Emajl lak za radijatore	27
<i>Nitro program:</i>	
Nitro osnovna boja za metal	27
Nitro emajl	27

## 3.4. ELATON

<i>Rastvarački program:</i>	
Lazurni premaz	28
Lak lazura	28
Lak za čamce	28
Firnis impregnacija	29
<i>Nitro program:</i>	
Nitro lak osnovni	29
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 prajmer	30
Sredstvo za skidanje rđe	30

## IV PROIZVODI ZA PLOVNE OBJEKTE

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

## V PARKET PROGRAM

### 5.1 EXPERT PARKET PROGRAM

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

### 5.2 ROYAL PARKET PROGRAM

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

## VI KERAMIKA

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. Namenjena 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 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 m<sup>2</sup>/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 do dva sloja 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 20-30m<sup>2</sup>



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.



MixSistem



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, a Linea tonerom se mogu dobiti pastelne nijanse.



18 meseci



5-7 m<sup>2</sup>/l za dva sloja



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

### LINEA TONER

Koncentrovana pigmentna pasta namenjena za toniranje disperzionih premaza za unutrašnje i spoljašnje površine.



Upotreba:

- Dodaje se u disperzione boje za unutrašnju i spoljašnju dekoraciju, čime se dobija širok spektar pastelnih nijansi.

Potrošnja:

- Maksimalno 200 ml na 15 l boje.



8 nijansi



18 meseci



max. 200 ml na 15 l boje



100 ml





## 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 m<sup>2</sup>/l u zavisnosti od poroznosti podloge



2,5 l; 5 l; 15l

**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 Podloga 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 m<sup>2</sup>/l u jednom sloju, odnosno u dva sloja 6 -7 m<sup>2</sup>/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



12-16m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>



25 kg

**ZORAGLET PLUS GLET MASA ZA ENTERIJER**

Pastozna masa namenjena za ručno i mašinsko tanko slojno izravnavanje unutrašnjih vertikalnih i plafonskih površina svih vrsta maltera, betona, vlaknasto-cementnih ili gips kartonskih ploča. Pogodna za sanaciju pukotina i rupa, max 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 12h na 20°C i 60% relativne vlažnosti



Bela



18 meseci



od 1,5 do 2,0 kg/m<sup>2</sup> u zavisnosti od hrapavosti i upijanja podloge



3 kg, 25 kg



## EFFECTA FASADNI MATERIJALI



## 2.1. 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



6 meseci



4-5 kg/m<sup>2</sup> za lepljenje stiropor ploča



25 kg

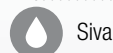
**EFFECTA UNIVERZALNI LEPAK ZA STIROPOR**

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



6 meseci



4-5 kg/m<sup>2</sup> za lepljenje stiropor ploča  
5 kg/m<sup>2</sup> za za armiranje armaturne mrežice i izravnavanje



25 kg

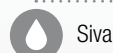
**EFFECTA TERMOVUL LEPAK ZA EPS, XPS I MW**

Lepak za lepljenje termoizolacionih EPS, MW i XPS ploča na čvrste površine, potapanje armaturne 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 Podloge 1:9 i 4 dela vode)
- Effecta Termovul umešati sa 5-7l 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



6 meseci



4-5 kg/m<sup>2</sup> 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 Effectu 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 min.
- Nanošenje dekorativnog maltera nakon 24 sata
- Odmah nakon primene dobro oprati sav alat vodom



MixSistem



Bela. Toniranje po ton kartama Effecta i MIX SISTEM



12 meseci



3,5 - 4,5 m<sup>2</sup>/kg



8 kg, 25 kg

## 2.3. EFFECTA DEKORATIVNI MALTERI

### AKRILNI ZARIBANI / ZAGLAĐENI FASADNI MALTER

Dekorativan malter na bazi akrilata, otporan na uticaje atmosfere 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 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/m<sup>2</sup>  
2,0 mm – 2,5 kg/m<sup>2</sup>

**Zaglađeni fasadni malter:** 1,5 mm – 2,5 kg/m<sup>2</sup>  
2,0 mm – 3 kg/m<sup>2</sup>



25 kg

### SI&SI ZARIBANI / ZAGLAĐENI FASADNI MALTER

Kvalitetan dekorativan malter na bazi silikonsko-silikatnih veziva, povećane otpornosti na uticaje atmosfere 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
- Nanosi se 24 sata pre Effecta Si&Si zaribanog fasadnog maltera
- Effecta Si&Si zaribani 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
- 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/m<sup>2</sup>

**Zaglađeni fasadni malter:** 1,5 mm – 2,5 kg/m<sup>2</sup>



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, proizvodnog maltera i Effecta univerzalnog lepka za stiropor.



Priprema i nanošenje:

- Slabo upijajuće podloge impregnirati Effecta Grund podlogom za fasadni malter, toniranog u boji približnoj nijansi Effecta Plasta
- Ostale podloge impregnirati Effecta Plastizanom 1:1, toniranog u boji približnoj nijansi Effecta Plasta
- Razređuje se do 1% (max. do 250 ml vode na kantu od 25 kg)
- 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/m<sup>2</sup>  
(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, Linea Tonerom se takođe mogu dobiti pastelne nijanse.



18 meseci



3-5 m<sup>2</sup>/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 m<sup>2</sup> / 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 m<sup>2</sup>/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/m<sup>2</sup>, 165 gr/m<sup>2</sup>.





**PROIZVODI ZA DRVO I METAL**



### 3.1.ZORALUX

#### VODENI PROGRAM

#### 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 razeđivač je voda.



#### Priprema i nanošenje:

- Nanosi se u jedan do dva sloja na prethodno očišćenu i odmašćenu drvenu površinu u sistemu sa 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 1-2h, ponovno nanošenje nakon 6-8h
- Odmah nakon upotrebe alat oprati vodom, a ako je potrebno i deterdžentom

• Bela 1503

• 24 meseca

• 8-10 m<sup>2</sup>/l za jedan sloj

• 0,7 l

#### 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 razeđivač je voda.



#### Priprema i nanošenje:

- Nanosi se u dva sloja na prethodno očišćenu i odmašćenu metalnu površinu u sistemu sa Akrilnim emajlom 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 m<sup>2</sup>/l za jedan sloj

• 0,7 l

#### AKRILNI EMAJL LAK 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 razeđivač 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 6-8sati
- Razeđivač je voda
- Alat oprati odmah nakon upotrebe vodom, a ako je potrebno i deterdžentom

• Bela 9016 RAL

• 24 meseca

• 10-12 m<sup>2</sup>/l za jedan sloj

• 0,7 l

**AKRILNI EMAJL LAK**

Završni viskokvalitetni 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 Akrilne osnovne boje za metal
- Za drvenu površinu: Nanosi se u dva sloja preko Akrilne osnovne boje za drvo.
- Razređuje se vodom
- Suv na dodir od 1-3h, 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 m<sup>2</sup>/l za jedan sloj



0,7 l

**RASTVARAČKI PROGRAM****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 24h



Siva 7001 RAL i Oksidno crvena 3701 RAL



36 meseci



9-11 m<sup>2</sup>/l za jedan sloj



0,75l; 2,5l

**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 među premaz.



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 24h
- Nakon upotrebe alat oprati sa Razređivačem uljanim 5220



Bela 1503



36 meseci



9-11 m<sup>2</sup>/l za jedan sloj



0,75 l

#### 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 24h
- 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 m<sup>2</sup>/l za jedan sloj



0,75 l; 2,5 l

#### OSNOVNA BOJA ZA METAL BRZOSUŠIVA

Osnovni, jednokomponentni, antikorozivni premaz, namenjen zaštiti različitih metalnih površina. Koristi se kao osnovni premaz za antikorozivnu 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 Emajl lakom BS
- Razređivač 5330
- Suv na dodir do 30 min, potpuno suvo za 2h zavisno od temperature sredine. Ponovno nanošenje nakon min.2h



siva 7001, oksidno crvena 3701



24 meseca



9-11 m<sup>2</sup>/l za jedan sloj



0,75 l

#### EMAJL LAK BRZOSUŠIVI

Završni brzосушivi antikorozivni 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 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 24h



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



36 meseci



10-12 m<sup>2</sup>/l za jedan sloj



0,75 l

**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. Koristi za zaštitu novih i reparaciju postojećih radijatora i drugih grejnih tela. Odlikuje se visokim i postojanim sjajem, dobrom pokrivenošću, adhezijom i elastičnošću. Premaz je otporan na habanje i atmosferske uslove.



Priprema i nanošenje:

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



Bela 1503



36 meseci



10-12 m<sup>2</sup>/l za jedan sloj



0,75 l; 2,5 l

**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 pokrivenošću, 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
- Razređivač 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 meseca



5,5-6,5 m<sup>2</sup> /lit



0,75 l




### 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, koje 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 5220
- Nanošenje četkom ili valjkom
- Suv na dodir od 4-6 h, nanošenje posle 24 h
- Nakon upotrebe alat oprati razređivačem 5220

 siva 0021, crna 0022

 36 meseci

 9-12 m<sup>2</sup>/l za jedan sloj

 0,7 l


### 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 m<sup>2</sup>/l za jedan sloj

 0,75 l

### 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

 2-3m<sup>2</sup>/kg za 1 sloj (0,2-0,5mm)

 0,8kg

## WASH PRAJMER

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 Wash primer 5720, razređenje 20-30%
- Suv na dodir za 15-20 minuta, ponovo nanošenje nakon 24h



oksidno crvena 3701 RAL



18 meseci



10-12 m<sup>2</sup>/kg za jedan sloj



1 l

## NITRO PROGRAM

### NITRO OSNOVNA BOJA ZA METAL

Osnovni premaz na bazi nitroceluloze, sintetičkih smola i antikorozijskih pigmenta. 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



Siva 7001RAL i Oksidno crvena 3701 RAL



24 meseca



6-7 m<sup>2</sup>/l za jedan sloj



0,75l; 2,5l

### NITRO EMAJL LAK

Završni premaz na bazi nitroceluloze, sintetičkih smola i odabranih pigmenta. 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 m<sup>2</sup>/l za jedan sloj



0.75 l

### 3.2. DECOLUX

#### VODENI PROGRAM

##### 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 m<sup>2</sup>/kg za sloj debljine 1 mm

0,8 kg

#### RASTVARAČKI PROGRAM

##### GARDENA

Premaz za zaštitu drveta od uticaja vlage, mraza i sunca. Izrađen je od specijalnih smola uz dodatak voska. Drvo zaštićeno 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

10-12m<sup>2</sup>/l za jedan sloj

0,75 l; 2,5 l

##### 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

10-12m<sup>2</sup>/l za jedan sloj

0,75; 5l



## 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



14-16m<sup>2</sup>/l za jedan sloj



0,75 l; 2,5 l

## 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 m<sup>2</sup>/l za jedan sloj



0,75 l; 2,5 l



### 3.3. DUROPAL

#### RASTVARAČKI PROGRAM

#### OSNOVNA BOJA ZA DRVO ULJANA

Osnovni, jednokomponentni premaz namenjen zaštiti različitih drvenih površina. Odlikuje se: dobrom pokrivenošću, 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 m<sup>2</sup>/l za jedan sloj



0,7 l; 5 l

#### OSNOVNA BOJA ZA METAL

Osnovni, jednokomponentni, antikorozivni 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 24h
- Nanošenje četkom, valjkom ili sprejom



Siva 7001 RAL i oksidno crvena 3701 RAL



24 meseca



9-11 m<sup>2</sup>/l za jedan sloj



0,7 l; 5 l; 25 kg

#### 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 24h
- Razređuje se razređivačem uljanim 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 m<sup>2</sup>/l za jedan sloj



0,7 l; 5 l; 20 kg

**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 24h
- Razređuje se sa Uljanim razređivačem



Bela



24 meseca



10-12 m<sup>2</sup>/l za jedan sloj



0,7 l

**NITRO PROGRAM****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



Siva 7001 RAL i oksidno crvena 3701 RAL



24 meseca



6-7m<sup>2</sup>/l za jedan sloj



0,7l; 5l; 20kg

**NITRO EMAJL**

Završni premaz za zaštitu metalnih površina u hemijski neagresivnim sredinama i drvenih površina, nameštaja od masivnog i furniranog drveta u sistemu sa 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 špricom, airless uređajem
- Suv na dodir 10-15 min, ponovno nanošenje nakon 24h



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



24 meseca



9-11 m<sup>2</sup>/l za jedan sloj



0,7l; 20kg

### 3.4.ELATON

#### RASTVARAČKI PROGRAM

#### 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 sunđerom
- 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

 10-12m<sup>2</sup>/l za jedan sloj

 0,7 l; 5 l

#### 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

 10-12m<sup>2</sup>/l za jedan sloj

 0,7 l; 2,5 l

#### 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, brodskog 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 24h
- Nanošenje: četkom, valjkom ili pištoljem



 Bezbojan

 60 meseci

 8-10 m<sup>2</sup>/l za jedan sloj

 0,7 l; 2,5 l

**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 4-8h
- Nakon upotrebe alat oprati sa uljanim razređivačem-5220



Bezbojan



60 meseci



10-12 m<sup>2</sup>/l za jedan sloj



0,8 l

**NITRO PROGRAM****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 m<sup>2</sup>/l za jedan sloj



0,7 l; 5 l

**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 čas



Bezbojan



60 meseci



10 m<sup>2</sup>/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 PRAJMER

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 izbivanja nove korozije.



Priprema i nanošenje:

- Površinu prvo očistiti od masnoće, naslaga ulja i prašine
- Deblje naslage rđe ukloniti čeličnom četkom
- Nanosi se četkom, sundžerom 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
- Premaz se ne razređuje
- Suši se od 15 min do 2h

 Bezbojan

 24 meseca

 -

 0,8 l



**PROIZVODI ZA PLOVNE OBJEKTE**



### 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 m<sup>2</sup>/kg za jedan nanos od 40 mikrometara



1 kg

### EPOSKI 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 među premaz 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



9,0-10,5m<sup>2</sup>/kg za jedan nanos od 40 mikrometara,  
3,5-4,5 m<sup>2</sup>/kg za jedan nanos od 100 mikrometara



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

### 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, 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 5-7h na 20°C, 65% relativna vlažnost, međuslojni interval min 24h



crna



komp.A – 36 meseci, kom.B – 24 meseca



4,0-4,5m<sup>2</sup>/kg za jedan nanos od 100 mikrometara.



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



**PUR PRAJMER**

Dvokomponentni osnovni poliuretanski premaz, zbog dobrih antikorozijskih 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 4-6h na 20°C, 65% relativna vlažnost
- Suv nakon 4-6h na 20°C, 65% relativna vlažnost
- Ukoliko tehnologija AKZ, predviđa nanošenje 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



komp.A – 36 meseci, kom.B – 24 meseca



8,9-10,0 m<sup>2</sup>/kg za jedan nanos od 40 mikrometara.



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

**POLIURETANSKI LAK**

Dvokomponentni poliuretanski premaz, zbog svoje čvrstoće, otpornosti na ultraviolettne zrake, atmosferske uticaje, korozivne 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 6-8h na 20°C, 65% relativna vlažnost
- Suv nakon 10-12h na 20°C, 65% relativna vlažnost, međuslojni interval min 24h



plava, crvena, crna, bela



komp.A – 36 meseci, kom.B – 24 meseca



13-15 m<sup>2</sup>/kg za jedan nanos od 30 mikrometara



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

# PARKET PROGRAM



## 5.1. EXPERT PARTET PROGRAM

**PUB PRAJMER**

Jednokomponentni prajmer za pripremu površine betona pre nanošenja 2K-epoksi poliuretanskog 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 gr/m<sup>2</sup>

5 l

**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 2h
- Za pranje alata koristiti razređivač nitro-5350



Bezbojan



60 meseci

11 m<sup>2</sup>/l za jedan sloj

0,9 kg; 4 kg; 10 kg

**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 : komponenti 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 2h
- Za čišćenje alata koristi se Razređivač nitro-5350 ili aceton



Bezbojan



24 meseca

0,9-1,3 kg/m<sup>2</sup>

kom A -10 kg i kom B -1 kg


### 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 1h
- Za čišćenje pribora i alata koristiti razređivač Nitro-5350

 bezbojan

 24 meseca

 9-11 m<sup>2</sup>/l za jedan sloj

 1 l; 5 l


### 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 1K osnovnog parket laka
- U 3 sloja četkom ili valjkom direktno na drvenu parketnu površinu u enterijeru uz međufazno brušenje brusnom mrežicom od N<sup>o</sup>120-180
- Za pranje alata koristiti razređivač nitro-5350 ili aceton

 Bezbojan

 24 meseca

 10-11 m<sup>2</sup> /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

### 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 m<sup>2</sup>/l



1 l, 5 l

### DISPERZIVNI LEPAK ZA PARKET

Upotrebljava se za lepljenje parketa na betonsku podlogu.



Priprema i nanošenje:

- Nanosi se ne razređen 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 m<sup>2</sup>/kg.



5kg, 25kg

### 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 8mm ili četkom
- Ne razređuje se
- Premaz suši za 3-4 h
- Pranje alata vršiti vodom odmah nakon upotrebe



Bezbojan



18 meseci



9-11 m<sup>2</sup>/l za jedan sloj



1 l, 5 l

### 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 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 m<sup>2</sup>/l za jedan sloj

 1 l, 5 l

### 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 4h
- 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 m<sup>2</sup>/l za jedan sloj

 Komponenta A 5 lit, komponenta B 0,5 lit

### 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 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 4h
- 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%



 bezbojan

 18 meseci

 9-11 m<sup>2</sup>/l za jedan sloj

 Komponenta A 5 lit, komponenta B 0,5 lit

**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 gletaricu

 siva

 6 meseci

 od 2.0-3.6 kg/m<sup>2</sup>

 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 gletaricu

 siva

 6 meseci

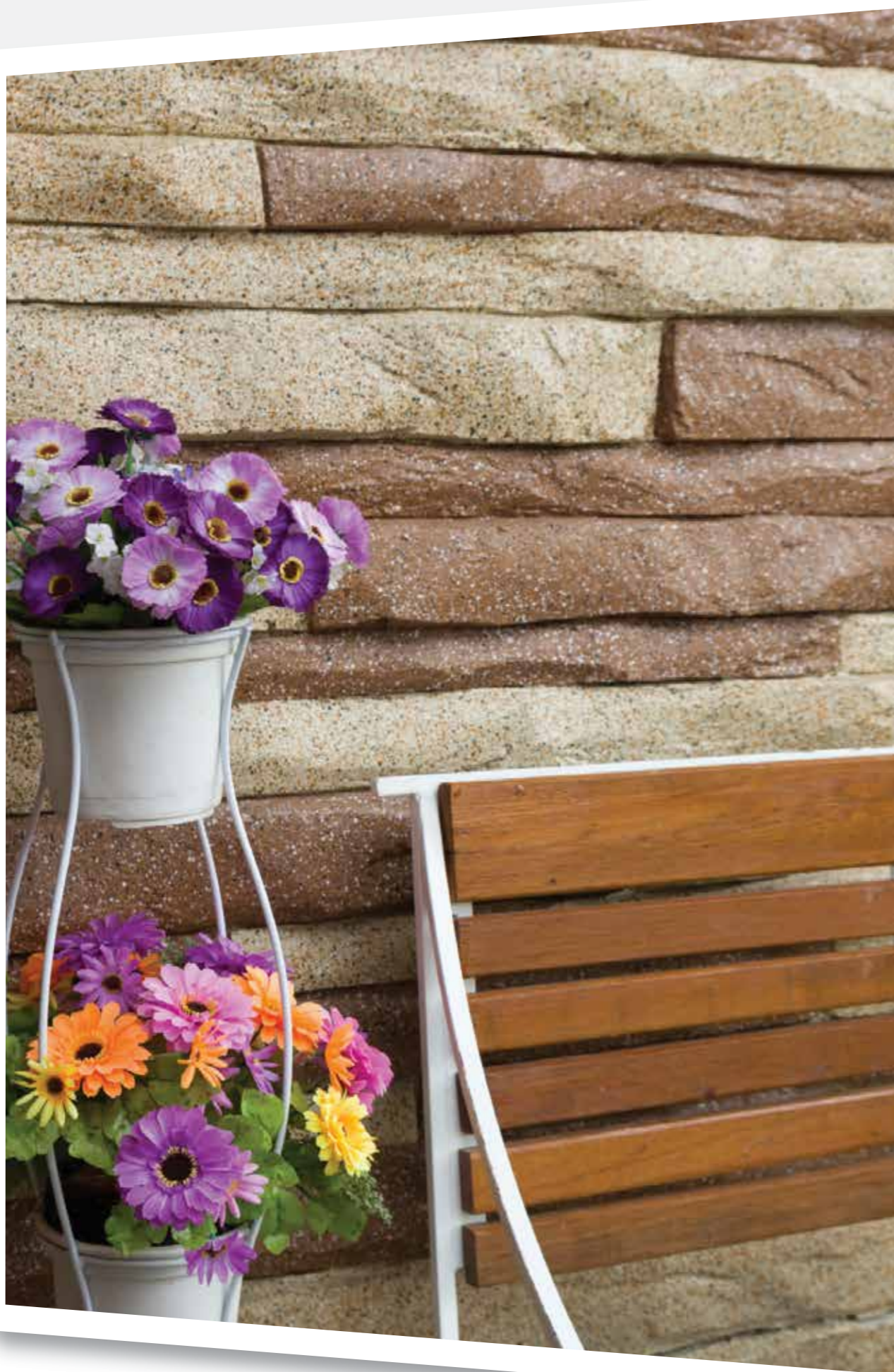
 od 2.0-3.6 kg/m<sup>2</sup>

 25 kg





OSTALI PROIZVODI



### BOJA ZA BETON

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 m<sup>2</sup>/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 24h
- Ne razređuje se



Bezbojan



24 meseca



7-8 m<sup>2</sup>/l za jedan sloja



0,75 l

**zorka  
color**

