



OIKOS

Ekološke boje i dekorativne žbuke za

FASADE

- AKRILNA RJEŠENJA
- RJEŠENJA SA BOJANIM ŽBUKAMA
- SILOKSAN RJEŠENJA
- RIJEŠENJA NA BAZI VAPNA
- ELASTIČNA RJEŠENJA
- RJEŠENJA ZA CEMENT-BETON

DEKOR CENTAR
MEDIA
commerce

www.mediacommerce.hr
www.oikos-paint.com.hr

Proizvodi Oikos su izrađeni u vodenoj otopini bez mirisa, neotrovni, nezapaljivi, bez roka trajanja i posebnih uvjeta prevoza i skladištenja, jednom rječju prijatelj čovjeka i okoliša. Oikos kao potvrdu kvalitete proizvoda izdaje policu osiguranja za fasadne premaze koja pokriva materijal i rad. Svi proizvodi se nude u širokoj paleti boja sa izuzetno visokim svjetlosnim refleksom. Pored boja Oikos nudi dekorativnu žbuku do 2,5 mm koja garantira uštedu energije. Proizvodi Oikos imaju HR ateste i certifikate o sukladnosti. Ukoliko želite vremensku dekoraciju koja se nanosi na fasadne boje preporučujemo prelivni proizvod Veldecor.



TEHNIČKI PODACI

RAZRJEĐIVANJE: 20-30% mlaka voda
POKRIVNOST: 4-5 m²/l u dvije ruke

ARCHITAL

ARCHITAL je specijalna akrilna hidroboja, namijenjena za vanjske radove.

Zahvaljujući svom posebnom sastavu koja ujedinjuje kvarcne otpornosti sa akrilnim smolama; dobijemo proizvod mehanički otporan na nagle temperaturne razlike, otporan na sunčeve zrake i kiseline, visoke parapropusnosti i vodoodbojnosti, odlične pokrivnosti i otpornosti na stvaranje gljivica.

ARCHITAL daje površini glatki mat efekt. Prije nanošenja boje površinu premazati odgovarajućom impregnacijom, **Blankor** ili **Neokryll**.

ZA DETALINE INFORMACIJE POSJETITE INTERNET STRANICU: www.oikos-paint.com.hr

DECORSIL

ROMA

DECORSIL ROMA je specijalna siloksan mineralna hidroboja, namijenjena za vanjske i unutarnje radove, parapropusna i vodoodbojna mat efekta. Proizvod je izrađen na bazi siloksan smola u vodenoj otopini, koje objedinjuju karakteristike silikona i silikata, koji garantiraju izuzetnu otpornost na atmosferske utjecaje, parapropusnost, vodoodbojnost, odličnu pokrivnost i otpornosti na stvaranje gljivica. Visoka parapropusnost omogućava površini da je stalno suha, garantirajući odlične higijenske uvijete i uštedu energije.

DECORSIL ROMA se može upotrebiti na sve vrste zidnih površina i u izuzetno agresivnim klimatskim uvjetima. Zbog svojih posebnih karakteristika proizvod je između ostalog namijenjen za rekonstrukciju povijesnih građevina i visokovrijednih objekata kao završni premaz na vapnenim proizvodima. Prije nanošenja boje površinu premazati odgovarajućom impregnacijom, **Decorsil primer pigmentato**.



TEHNIČKI PODACI

RAZRJEĐIVANJE: 15-20% mlaka voda
POKRIVNOST: 4-5 m²/l u dvije ruke

ZA DETALINE INFORMACIJE POSJETITE INTERNET STRANICU: www.oikos-paint.com.hr

Beton cryll

PIGMENTATO



BETONCRYLL je specijalni akrilni zaštitni premaz za betonske i cementne površine. Pripremljen iz organskih pigmenata, pokrivnih punila i akrilnih smola u vodej otopini u primjeni stvara zaštitni vodoodbojni premaz, otporan na temperaturne cikluse od naglog smrzavanja do naglog zagrijavanja, te izuzetnu zaštitu površine od prodiranja CO2 ili SO2.

Sposoban je spriječiti karbonizaciju i rđanje željezne konstrukcije u betonu, te stvaranje gljivica i algi na površini. Može se koristiti kao zaštita za kamen, mramor ili ciglu, te cementnu dekoraciju.

Prije nanošenja boje površinu premazati odgovarajućom impregnacijom **Neokryll**.



ZA DETALJNE INFORMACIJE POSJETITE INTERNET STRANICU: www.oikos-paint.com.hr

TEHNIČKI PODACI

RAZRJEĐIVANJE: **20-30% mlaka voda**

POKRIVNOST: **5-8 m²/l u dvije ruke**



PITTURA A CALCE VERONA je mineralna hidroboja za unutarnje i vanjske radove izrađena iz odležanog vapna, glat mat efekta.

Idealna za rekonstrukciju povijesnih zdanja i prestižnih vila u kojima želimo ponuditi i izvesti radove starinske talijanske dekoracije. Jedna od osnovnih karakteristika je idealno vezivanje za površinu i održavanje parapropusnost unutarnje vlage, te otpornost na stvaranje gljivica i antibakteriološki efekt. Vapnena boja je povijesno najtradicionalniji i najrasprostraniji proizvod.

Prije nanošenja boje površinu premazati odgovarajućom impregnacijom **Consolidante calce**.

ZA DETALJNE INFORMACIJE POSJETITE INTERNET STRANICU: www.oikos-paint.com.hr

Elastrong

ELASTRONG PAINT GUM je specijalna elastična boja, mat efekta, za vanjske radove. Proizvod je izrađen iz akrilnih elastičnih smola u vodenoj otopini, koji garantiraju izuzetnu rastezljivost, otpornost na atmosferske utjecaje, kiseline, svjetlosne zrake i temperaturne razlike.

Površine premazane sa ELASTRONG PAINT GUM imaju dobru parapropusnost i perivost. Specijalne akrilne smole sa dodatkom elastičnih vlakana drže proizvod elastičnim, rastezljivim i time namjenjenim za zaštitu i rekonstrukciju svih zidnih površina, a posebno onih sa opasnošću stvaranja paukove mreže ili onih podložnih stalnom stvaranju pukotina, te sanaciju istih. Prije nanošenja boje površinu premazati odgovarajućom impregnacijom **Elastrong Gum**.



TEHNIČKI PODACI

RAZRJEĐIVANJE: **20-30% mlaka voda**

POKRIVNOST: **8-10 m²/l u jednoj ruci**

ZA DETALJNE INFORMACIJE POSJETITE INTERNET STRANICU: www.oikos-paint.com.hr

REFERENCE FASADNIH BOJA

Dječiji vrtić	Zabok	Varteks robna kuća	Zagreb
Šumarija	Vinkovci - Ilok	Vrhovni sud	Zagreb
Tvornica duhana TDR	Kanfanar	Ustavni sud	Zagreb
Dom Zdravlja	Rijeka - Fažana	Hoto centar cvjetni	Zagreb
Opatovina-Trg P.Keremuha	Zagreb	Banka za obnovu i razvoj	Zagreb
Bogoslovna gimnazija	Zagreb	Pravni fakultet	Zagreb
Gornjogradska gimnazija	Zagreb	SEM pomorska agencija	Split
Kuća Jelačić	Zagreb	Kuća Jelaska	Split
Likovna akademija	Zagreb-Zrinjevac	Kuća Nakić	Split
HAZ-u	Zagreb-Zrinjevac	Študenac centar	Omiš
Kamenita2	Zagreb	Hotel Arnerić	Supetar O. Brač
Ministarstvo vanjskih poslova	Zagreb		
Kanonički ured Kaptol	Zagreb		

Čitav niz privatnih i stambenih zgrada.

**DECOR
CENTER**

UREĐENJE I OPREMANJE INTERIJERA

DEKOR CENTAR
MEDIA
commerce

POSLOVNICE

SPLIT - Put Sv. Lovre 6
tel: 021/ 320 257, fax: 021/ 320 700

ZAGREB - Jurija Šižgorića 6
tel: 01/ 364 0204, fax: 01/ 309 0224

e-mail: mediacommerce@pu.t-com.hr



www.mediacommerce.hr • www.oikos-paint.com.hr


PRODUCED IN THE EU