

MB:20701005
PIB:106892584
tel:069/222-44-33

email:vukobrat.cedomir@gmail.com

W-ING SOLUTIONS DOO

Bulevar Oslobođenja 30A
21000 Novi Sad

SIFRA PROJEKTA
NAZIV PROJEKTA
DATUM PROJEKTA

fhe38833
projekat za evidentiranje
20-Jul-24

Ponuda

Investitor

MB	20351306
PIB	105277334
KratakNaziv	TEL-ING DOO NOVI SAD
DugiNaziv	TEL-ING DOO ZA TRGOVINU I USLUGE NOVI SAD
Delatnost	Postavljanje elektri.nih instalacija
Adresa	KISA.KA 64 A
Grad	21000 Novi Sad
Email	mmmmmmmmmmmmmm
DatumOsnivanja	9.11.2007.

Lista aktivnosti

26.3.7.1	Le.enje fleka na zidovima i plafonima, bojama na bazi akrilata.
26.3.1.1	Gletovanje fino malterisanih zidova i plafona, disperzivnim kitom.
26.9.3.1	Obrada fasade plasti.nim malterom (Bavalit) valjanjem.

Suma: 33.30

Lista materijala

16	PK POL
1	Glet masa-gletokol
3	Bavalit fasada

Suma materijal: 33.30

MB:20351306
PIB:105277334
tel:069/222-44-33

email:vukobrat.cedomir@gmail.com

TEL-ING DOO NOVI SAD

KISAÄŒEKA 64 A
21000 Novi Sad

SIFRA DOKUMENTA
NAZIV DOKUMENTA
DATUM DOKUMENTA

fhe38833
dokument za evidentiranje
mart 2020

MB:20701005
PIB:106892584
tel:069/222-44-33

email:vukobrat.cedomir@gmail.com

W-ING SOLUTIONS DOO

Bulevar Oslobođenja 30A
21000 Novi Sad

SIFRA PROJEKTA
NAZIV PROJEKTA
DATUM PROJEKTA

fhe38833
projekat za evidentiranje
20-Jul-24

Nadzor

MB	20701005
PIB	106892584
KratakNaziv	W-ING SOLUTIONS DOO
DugiNaziv	W-ING SOLUTIONS DOO NOVI SAD
Delatnost	Engineering activities and related technical consultancy
Adresa	BULEVAR OSLOBO. ENJA 30 A
Grad	21000 Novi Sad
Email	mmmmmmmmmmmmmmmm
DatumOsnivanja	12/29/2010

Investitor

MB	20351306
PIB	105277334
KratakNaziv	TEL-ING DOO NOVI SAD
DugiNaziv	TEL-ING DOO ZA TRGOVINU I USLUGE NOVI SAD
Delatnost	Postavljanje elektri.nih instalacija
Adresa	KISA. KA 64 A
Grad	21000 Novi Sad
Email	mmmmmmmmmmmmmmmm
DatumOsnivanja	9.11.2007.

MB:20351306
PIB:105277334
tel:069/222-44-33

email:vukobrat.cedomir@gmail.com

TEL-ING DOO NOVI SAD

KISA. KA 64 A
21000 Novi Sad

SIFRA DOKUMENTA
NAZIV DOKUMENTA
DATUM DOKUMENTA

fhe38833
dokument za evidentiranje
mart 2020

Specifikacija aktivnosti

Šifra	26.3.7.1
Naziv	Le.enje fleka na zidovima i plafonima, bojama na bazi akrilata.
Opis	Površine sa flekama ostrugati, oprati i gletovati. Bojiti bojama na bazi akrilata više puta.
Jedinica mere	m2
Jedini.na cena	3
Koli.ina	2
Vrednost rada	50.74
Šifra	26.3.1.1
Naziv	Gletovanje fino malterisanih zidova i plafona, disperzivnim kitom.
Opis	Površine obrusiti, o.istiti i izvršiti neutralizovanje. Pregledati i kitovati manja ošte.enja i pukotine. Impregnirati i prevu.i disperzivni kit tri puta.
Jedinica mere	m2
Jedini.na cena	1.2
Koli.ina	4
Vrednost rada	40.59
Šifra	26.9.3.1
Naziv	Obrada fasade plasti.nim malterom (Bavalit) valjanjem.
Opis	Vrsta i boje po izboru projektanta. Podloga fasade mora biti zdrava i suva. Podlogu o.istiti i impregnirati izolacionom masom, radi bolje veze. Naneti molerskom .etkom u jednom sloju, a ako podloga jako upija premazati dva puta. Na osušenu podlogu naneti malter, napravljen i dobro izmešan da se dobije jednoli.na i konzistentna masa. Plasti.ni malter naneti gletelicom i strukturu izvu.i valjkom. Debljina nanetog sloja mora biti jednaka debljini, odnosno veli.ini zrna u plasti.nom malteru. Otvore i drugo zaštititi PVC folijom što ulazi u cenu, ali se otvori ne odbijaju od površine fasade.
Jedinica mere	m2
Jedini.na cena	4.5
Koli.ina	5
Vrednost rada	190.28

Suma: 33.30

MB:20701005
PIB:106892584
tel:069/222-44-33

email:vukobrat.cedomir@gmail.com

W-ING SOLUTIONS DOO

Bulevar Oslobođenja 30A
21000 Novi Sad

SIFRA PROJEKTA
NAZIV PROJEKTA
DATUM PROJEKTA

fhe38833
projekat za evidentiranje
20-Jul-24

Specifikacija materijala

Šifra	16
Naziv	PK POL
Jedinica mere	l/m2 u zavisnosti od vrste i hrapavosti podloge (dvoslojni nanos)
Jedini.na cena	0.3
Koli.ina	0.7
Vrednost materijala	0.21

Šifra	1
Naziv	Glet masa-gletokol
Jedinica mere	kg/m ² , u zavisnosti od hrapavosti podloge
Jedini.na cena	0.13
Koli.ina	8
Vrednost materijala	1.04

Šifra	3
Naziv	Bavalit fasada
Jedinica mere	kg/m ² Utrošak zavisi od na.ina nanošenja i podloge.
Jedini.na cena	0.165
Koli.ina	17.5
Vrednost materijala	2.89

Suma materijal: 33.30

MB:20351306
PIB:105277334
tel:069/222-44-33

email:vukobrat.cedomir@gmail.com

TEL-ING DOO NOVI SAD

KISAÄŒEKA 64 A
21000 Novi Sad

SIFRA DOKUMENTA
NAZIV DOKUMENTA
DATUM DOKUMENTA

fhe38833
dokument za evidentiranje
mart 2020

Tehnički list

Šifra 16

Naziv PK POL

Osobine i namena "JUPOL Plus je disperzivna boja namenjena za dekorativnu zaštitu zidova i plafona u stambenim i poslovnim zgradama, školama, vrtovima, bolnicama, domovima za starije i drugim objektima, ako za takvu zaštitu nije zahtevana upotreba perivih boja, odnosno boja otpornih na mokro brisanje. Primerene podloge su fini malteri svih vrsta, površine zagađene masama za izravnavanje, reljefne papirne tapete, pa i gips kartonske i vlakneno cementne ploče, iverice, neomalterisan beton, i sl. Moguće je nanositi na dobro prihvaćene stare disperzijske premaze i dobro prihvaćene dekorativne meltere svih vrsta.

Boju odlikuje izuzetna belina, izuzetno nizak sadržaj lako isparljivih organskih materija. Ne sadrži teške metale. Jednostavna je za nanošenje i na raspolaganju je u velikom broju nijansi. Film boje je paropropustan i otporan na suvo brisanje. Prilikom brisanja mokrom krpom ili sunđerom smeđa i ošteti se.

Ukoliko se koristi dekorativnu zaštitu zidnih i plafonskih površina, na kojima zbog visoke relativne vlažnosti vazduha postoji velika verovatnoća pojave kondenzacije i mogućnost za intenzivan razvoj različitih vrsta zidnih buva (kuhinje, kupatila i drugi sanitarni prostori, perionice i sl.) preporučuje se da se u boju doda od 5 do 7,5 % (50 do 75 ml/l) JUBOCIDA. "

Nacin rada

"Podloga treba da bude .vrsta, suva i .ista – bez slabo vezanih delova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti i druge prljavštine. Boju pre upotrebe samo promešati, zatim je na konzistenciju primerenu tehnici i na.inu nanašanja razrediti vodom (najviše 15 % za beli i pastelne nijanse, 10 % za intenzivnije nijanse). OPREZ! Pokrivnost boje razre.ivanjem se smanjuje! Boju, koja nam je potrebna za premazivanje odre.ene površine (ili još bolje: svih površina, koje bojimo u istoj nijansi), egalizovati u dovoljno velikoj posudi. Za velike površine, za koje na takav na.in tehni.ki nije mogu.e pripremiti dovoljne koli.ine boje niti za jednoslojni nanos, u egalizacijskoj posudi izmešati najpre boju iz najmanje tri kante. Kad se upotrebi jedna tre.ina tako pripremljene boje, u posudu doliti novu boju i sa preostalom u posudi je dobro promešati, itd. Egalizacija bele boje iste proizvodne šarže, koju nismo razre.ivali, nije potrebna.

Bilo kakvo „popravljanje“ boje usred bojenja (dodavanje nijansiranih sredstva, razre.ivanje, i sl.) nije dozvoljeno. Koli.inu boje, koja je potrebna za bojenje pojedinih površina, izra.unati ili oceniti iz površine tih površina i podataka o prose.noj potrošnji. U specifi.nim primerima potrošnju odrediti merenjem na dovoljno velikoj testnoj površini. Boju nanositi u dva sloja u razmaku 4 – 6 sati ($T = +20\text{ }^{\circ}\text{C}$, rel. vl. vazduha = 65 %), dugodlakim krznanim, odnosno tekstilnim valjkom (dužina dlaka 18 – 20 mm, upotrebljivo je prirodno ili vešta.ko krzno od razli.utih sinteti.kih niti - poliamid, dralon, najlon, perlon ili poliester), farbarskom .etkom primerenom za nanos disperzijskih zidnih boja ili špricanjem. Pojedinu zidnu površinu bojiti bez prekida od jednog do drugog krajnjeg ruba. Za standardno dugodlaki farbarski valjak ili pištolj za špricanje nedostupne površine (.oškovi, uglovi, žlebovi, uske špalete i sl.) koristiti primerenu .etku ili manji farbarski valjak i uvek ih obraditi prve. Bojenje je mogu.e samo u primerenim vremenskim uslovima odnosno odgovaraju.im mikroklimatskim uslovima: temperatura vazduha i zidne podloge ne sme da bude niža od $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ i ne viša od $+35\text{ }^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost vazduha ne viša od 80 %. +

Novougra.ene maltere i mase za izravnavanje u normalnim uslovima ($T = +20\text{ }^{\circ}\text{C}$, rel. vl. vazduha = 65 %) sušiti, odnosno dozrevati najmanje 1 dan za svaki mm debljine. Za betonske podloge vreme sušenja je minimalno jedan mesec. Sa ve. prebojenih površina odstraniti sve, u vodi lako i brzo rastvorive nanose boja, nanose uljanih boja, lakova i emajla. Pre bojenja obavezno dezinfikovati površine zaražene zidnim bu.ima.

Ukoliko je neophodno (visoko upojne podloge, glet mase na bazi kre.a...) preporu.ujemo nanos temeljnog premaza - vodom razre.enu AKRIL EMULZIJU (AKRIL EMULZIJA : voda = 1 : 3), dok za zahtevnije i manje kvalitetne površine (manje kvalitetne obloge od gips kartonskih plo.a, gips meltere, kre.nocementnih plo.a, iverice i neomalterisane betonske podloge) vodom razre.en JUKOL (JUKOL : voda = 1 : 1). Temeljni premaz naneti farbarskom ili zidarskom .etkom ili dugodlakim krznanim ili tekstilnim farbarskim valjkom, a mogu.e je i špricanjem. Bojenje nastaviti, u normalnim uslovima ($T = +20\text{ }^{\circ}\text{C}$, rel. vl. vazduha = 65 %), 6 h (AKRIL EMULZIJA) odnosno 12 h (JUKOL) od nanosa temeljnog premaza. Kao temeljni premaz za upojne gletovane podloge i stare disperzijske premaze, preporu.uje se i do 30% vodom razre.en JUPOL Plus, s tim što je nakon ovoga obavezan dvoslojni nanos do 15% razre.ene boje.

Prilikom obnavljanju.eg bojenja i pre nanošenja boje na podloge zagla.ene disperzijskim

MB:20701005

PIB:106892584

tel:069/222-44-33

email:vukobrat.cedomir@gmail.com

W-ING SOLUTIONS DOO

Bulevar Oslobođenja 30A

21000 Novi Sad

SIFRA PROJEKTA

NAZIV PROJEKTA

DATUM PROJEKTA

fhe38833

projekat za evidentiranje

20-Jul-24

masama za izravnavanje, temeljni premaz obi.no nije potreban. "

MB:20351306

PIB:105277334

tel:069/222-44-33

email:vukobrat.cedomir@gmail.com

TEL-ING DOO NOVI SAD

KISAÄŒEKA 64 A

21000 Novi Sad

SIFRA DOKUMENTA

NAZIV DOKUMENTA

DATUM DOKUMENTA

fhe38833

dokument za evidentiranje

mart 2020

Jedinica mere	l/m2 u zavisnosti od vrste i hrapavosti podloge (dvoslojni nanos)
Šifra	1
Naziv	Glet masa-gletokol
Osobine i namena	GLETOLIN G je pastozna masa na bazi akrilata, namenjena za no gletovanje unutrašnjih, cvrsto malterisanih zidnih površina, kao i gips kartonskih ploca. GLETOLIN G odlikuje izuzetna belina, lakoca nanošenja i obradivost. Izravnane površine, koje su potpuno suve, mogu se bojiti svim vrstama disperzionih boja.
Nacin rada	GLETOLIN G je pripremljen za ugradnju. Zidne površine moraju biti nosivo sposobne, očišćene od prašine, masti i drugih necistoca. Pre nanošenja GLETOLIN-a G, površine grundirati odgovarajucom MAXIKRIL podlogom, u zavisnosti od stanja površine. GLETOLIN G nanositi na zidne površine pomocu celicne gletarice ili nerajucom farbarskom lopaticom. Može se nanositi i mašinski, pri cemu ga treba razrediti sa malo vode. Nakon sušenja, svaki sloj nanosa treba dobro izbrusiti brusnim papirom. Vreme sušenja, pre nanošenja narednog sloja, odnosno brušenja, pri optimalnim uslovima, je min. 12 casova. Maksimalna preporucena ukupna debljina sloja je do 3mm. Posle upotrebe, alat odmah oprati vodom
Jedinica mere	kg/m², u zavisnosti od hrapavosti podloge
Šifra	3
Naziv	Bavalit fasada
Osobine i namena	"Bavalit fasada u prahu izra.ena na bazi najkvalitetnijih polimera, odgovaraju.ih punila i aditiva.
Nacin rada	Upotrebljava se za zaštitu fasade ili za dekorativnu obradu unutrašnjih prostorija, a nanosi se na razne podloge od betona, kre.nog i produžnog maltera. " Priprema se za nanošenje tako što se sadržaj vre.e od 40 kg suve komponente izmeša u mešalici za beton uz dodatak jedne kante emulzije od 1,2 kg i 10 litara vode, do potpune homogenizacije. Pripremljena masa pogodne gusto.e nanosi se na pripremljenu podlogu pomo.u metalne gletelice, zatim se zariba pomocu tvrdog stiropora.
Jedinica mere	kg/m² Utrošak zavisi od na.ina nanošenja i podloge.