MB:20701005 PIB:106892584 tel:069/222-44-33 email:vukobrat.cedomir@gmail.com

W-ing Solutions D.o.o. Bulevar Oslobodjenja 30A 21000 Novi Sad SIFRA PROJEKTA NAZIV PROJEKTA DATUM PROJEKTA

fhe38833 projekat za evidentiranje mart 2020

Specifikacija aktivnosti

Šifra 26.3.3.1

Naziv Gletovanje starih ostruganih zidova i plafona, emulzionim kitom.

Opis Sve površine obrusiti, o.istiti i izvršiti impregnaciju. Pregledati i kitovati manja ošte.enja i

pukotine. Kitovati i gletovati emulzionim kitom prvi put. Sve površine fino prebrusiti pa kitovati i

gletovati emulzionim kitom drugi put.

Jedinica merem2Jedini.na cena1.2Koli.ina4Vrednost rada4.80

Suma: 4.80

MB:20701005 PIB:106892584 tel:069/222-44-33 email:vukobrat.cedomir@gmail.com

W-ing Solutions D.o.o. Bulevar Oslobodjenja 30A 21000 Novi Sad SIFRA PROJEKTA

NAZIV PROJEKTA

DATUM PROJEKTA

fhe38833 projekat za evidentiranje mart 2020

Specifikacija materijala

Šifra 1

Naziv Glet masa-gletokol

Jedinica mere kg/m², u zavisnosti od hrapavosti podloge

Jedini.na cena 0.13 Koli.ina 8 Vrednost materijala 1.04

Suma materijal: 1.04

MB:20701005 PIB:106892584 tel:069/222-44-33 email:vukobrat.cedomir@gmail.com

W-ing Solutions D.o.o. Bulevar Oslobodjenja 30A 21000 Novi Sad SIFRA PROJEKTA NAZIV PROJEKTA DATUM PROJEKTA

fhe38833 projekat za evidentiranje mart 2020

Tehniĕki list

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,

ocišcene 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