



PRSKANA FASADNA ŽBUKA (HIROFA)

Mineralna završna žbuka

Tehnička uputa



SASTAV: Cement, vapno, pigmenti i kalcitno punilo do 1 mm

NAMJENA: Za dekorativnu i zaštitnu obradu unutarnjih i vanjskih zidova.

PRIPREMA PODLOGE: Sve podloge moraju biti ravne, čvrste, suhe, nesmrznute, bez pukotina, iscvjetalih dijelova, prašine i masnoća. Podložnu žbuku zaribati oštrom produžnom žbukom. Tako pripremljenu podlogu ostaviti 15 dana. Jako upojne i nejednolične podloge potrebno je impregnirati AKRILFAS IMPREGNACIJOM prema uputi. Podložnu žbuku prije nanošenja prskane žbuke natopiti čistom vodom.

NEODGOVARAJUĆE PODLOGE: Beton, toplinske žbuke, toplinski sustavi, stare i slabe vapnene žbuke, gips-vapnene žbuke.

PRIPREMA UGRADNJE: Miješanje u mješalici za beton ili žbuku, cca 5 min., uz dodatak cca 16 litara vode na 40 kg suhe žbuke (hirofe). Količina vode i vrijeme miješanja mora biti isto, kako bi se boje ravnomjerno rastvorile. Pripremljenu masu utorožiti u roku od 1 sata. U svrhu poboljšanja mehaničke otpornosti, prionjivosti, vodoodbojnosti i otpornosti na atmosferilije preporuča se dodatak AKRILFAS IMPREGNACIJE. Ovo se preporuča osobito kod restauratorskih radova. AKRILFAS IMPREGNACIJA se razrjeđuje vodom u omjeru 1:6 (jedan dio impregnacije, 6 dijelova vode). Umjesto čiste vode, hirofa se miješa tako pripremljenom disperzijom. Ovaj dodatak neznatno pojačava ton boje.

IZVOĐENJE: Prska se fasaderskom prskalicom (ježom) ili strojno bez prekida. Svaki slijedeći sloj prska se na prethodno osušeni sloj jednakomjerno bez razlijevanja. Za drugi i treći sloj dodati manje vode i raditi laganim okretanjem prskalice, da bi se postigla što bolja struktura površine. Nakon izvedbe tri dana lagano vlažiti čistom vodom. Obojenu prskanu žbuku jačih tonova ne preporuča se nakon izvedbe polijevati vodom, da ne bi došlo do promjene boje (fleke). Fleke se mogu pojaviti i ako podloga nije dovoljno stara ili ako nije dobro pripremljena. Osunčane plohe treba zaštititi zaslonom. Ne preporuča se izvođenje za vjetrovitog ili kišovitog vremena. Nepovoljni vremenski uvjeti loše utječu na kvalitetu izvedenih radova. Nakon izvedbe 15 dana štiti od kiše, sunca i smrzavanja. Obavezno se pridržavati uvjeta i normi za izvođenje fasaderskih radova.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

Izgled: Obojeni ili bijeli prah sa granulatom 1,0 mm
Gustoća suhe očvršle žbuke: $\approx 1800 \text{ kg/m}^3$
Tlačna čvrstoća: CS II (1,5 – 5,0 N/mm²)
Koeffcijent kapilarne vodoupojnosti: $< 0,4 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$
Vrijeme ugradnje: 1 sat

TEMPERATURA PRIMJENE:

od + 7 °C do +30 °C

BOJA:

Proizvodi se u 36 nijansi

POTROŠNJA:

4 kg/m²

PAKIRANJA:

Vreće 40 kg

SKLADIŠTENJE:

U suhoj prostoriji na paleti

ROK UPORABE:

6 mjeseci (čuvano u neotvorenom originalnom pakiranju)

ROK UPORABE:

Zaštititi od vlage i kiše. Nisu potrebne posebne mjere opreza i uvjeti prijevoza. Uvjeti prijevoza kao za skladištenje.

ROK UPORABE:

12 mjeseci u neotvorenoj ambalaži

TRANSPORT:

Nisu potrebne posebne mjere opreza i uvjeti prijevoza. Uvjeti prijevoza kao za skladištenje.

1/2





PRSKANA FASADNA ŽBUKA (HIROFA)

Mineralna završna žbuka

Tehnička uputa

IZVOĐENJE:

Kod narudžbe materijala treba naručiti količinu za cijeli objekt kako bi se izbjegla mogućnost odstupanja u nijansi. Ako je materijal različitih datuma proizvodnje, potrebno je izvršiti miješanje mortne mase u posudi za cijelu određenu plohu, kako bi se izbjegle moguće razlike u nijansi. **Moguća su neznatna odstupanja tonova boje od ton karte (ovisno o vremenskim uvjetima, upojnosti podloge, načinu prskanja) i sl., a koja ne podliježu reklamaciji.**

OPĆE VAŽNE NAPOMENE:

Ukoliko izvođač prilikom pripreme materijala za ugradnju ili tijekom ugradnje proizvoda uoči ili posumnja na bilo kakav primjenski ili estetski nedostatak proizvoda dužan je obustaviti ugradnju proizvoda kako bi eventualna šteta bila što manja te odmah uputiti prigovor proizvođaču kako bi se u najkraćem roku prigovor obradio i riješio.

SIGURNOST PRI RADU:

Pri radu koristiti uobičajena sredstva zaštite. Detaljne informacije o sigurnom radu s proizvodom, postupanju s onečišćenom ambalažom i ostacima proizvoda nalaze se u sigurnosno-tehničkom listu.

KONTROLA KVALITETE:

Proizvod se redovito kontrolira u našem laboratoriju i odgovara specifikaciji. Zadržavamo pravo izmjene u svrhu poboljšanja kvalitete. Za sve nejasnoće pri odabiru i ugradnji materijala obratite se našoj službi primjene.

NE PREUZIMAMO ODGOVORNOST ZA ŠTETU NASTALU NEPRAVILNOM PRIMJENOM MATERIJALA, NEKVALITETNIM IZVOĐENJEM RADOVA ILI POGREŠNIM ODABIROM PROIZVODA



OZNAKE OPASNOSTI, UPOZORENJA I OBAVIJESTI:

Oznaka opasnosti:

Opasnost; piktogrami GHS-05 (nagrizanje), GHS-07 (usključnik)

Oznake upozorenja:

H315 – Nadražuje kožu.

H317 – Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

H318 – Uzrokuje teške ozljede oka.

Oznake obavijesti:

P102 – Čuvati izvan dohvata djece.

P261 – Izbjegavati udisanje prašine.

P264 – Nakon uporabe temeljito oprati ruke.

P280 – Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.

P310 – Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

P362 – Skinuti zagađenu odjeću i oprati prije ponovne uporabe.

P 302+P352 – U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM:

Oprati velikom količinom sapuna i vode.

P305+P351+P338 – U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako klanjaju. Nastaviti ispiranje.

P333+P313 – U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć liječnika.

P337+P313 – Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet/pomoć liječnika.

P501 – Odložiti sadržaj/spremnike u skladu s lokalnim/regionalnim/nacionalnim propisima.

2/2