



GRANOLIT DEKOR ŽBUKA

Akrilatna završna žbuka

Tehnička uputa

SASTAV: Vodena disperzija polimernih veziva, mineralna punila i pigmenti.

NAMJENA: Gotova zaštitno-dekorativna žbuka za obradu vanjskih i unutarnjih zidova. Pogodna za primjenu u certificiranom FASADER EPS FASADNOM SUSTAVU. Izrazito je vodoodbojna, mehanički otporna i lako se obrađuje.

PRIPREMA PODLOGE: Svaka podloga mora biti ravna, fino zaribana, očišćena od oplatnog ulja i impregnirana GRANOFAS impregnacijom ili AKRILFAS-UNI impregnacijom najmanje 24 sata prije nanošenja Granolit dekor žbuke. Podložna žbuka mora biti stara najmanje 21 dan. Podaci se odnose na vrijeme sušenja, ako je temperatura zraka iznad +5 °C i vlažnost manja od 70 %. Površine koje se obrađuju treba zaštititi zaslonom od sunca, vjetra i kiše 24 sata nakon izvedbe. Površine koje se ne obrađuju treba zaštititi odgovarajućom zaštitom.

IZVOĐENJE: Prije ugradbe materijal dobro promiješati do dna posude i po potrebi dodati malo čiste vode (u svaku kantu ista količina vode). Granolit žbuka nanosi se čeličnom nehrđajućom gladilicom u debljini najkrupnijeg zrna. Struktura zaribane žbuke postiže se obradom žbuke plastičnom gladilicom (malim kružnim pokretima u istom smjeru) do postignute ujednačene strukture. Strukturna žbuka se izvlači plastičnom gladilicom vodoravno ili okomito, a najčešće se zaribava kružnim pokretima gladilice do postizanja ujednačene strukture. Kod obrade gladilicu ne namakati vodom i povremeno očistiti nakupine sa gladilice. Radi se ubrzano bez zastoja na obrađivanoj površini, pazeći da se spojevi ne zasuše. Kod više etaža na skeli potrebno je osigurati dovoljan broj radnika. Nepovoljni vremenski uvjeti negativno utječu na kvalitetu radova. Nakon završetka radova poprskana mjesta i alat treba odmah oprati vodom. Pri radu treba zaštititi kožu i oči. U slučaju da žbuka dođe u dodir sa očima, treba odmah isprati vodom i potražiti liječničku pomoć.

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.



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

Paropropusnost: srednje paropropusna (razred II)
pH: 8 – 9
Trajnost i adhezija: zadovoljava

TEMPERATURA PRIMJENE:

od + 8 °C do +30 °C

BOJA:

Prema ton karti FASADER. Kod odabira nijanse paziti na vrijednost Y (faktor odbijanja svjetlosti). **Moguća su odstupanja u nijansama boja** ovisno o datumu proizvodnje i broju šarže, a koja **ne podliježu reklamaciji**. Zbog toga se preporuča naručiti količinu materijala za cijeli objekt ili napraviti egalizaciju (miješanje) materijala.

STRUKTURE ŽBUKE I POTROŠNJA:

- zaribana Z-1,0 (zrno do 1,0 mm) ≈ 2,0 kg/m²
- zaribana Z-1,5 (zrno do 1,5 mm) ≈ 2,5 kg/m²
- zaribana Z-2,0 (zrno do 2,0 mm) ≈ 3,2 kg/m²
Navedene vrijednosti potrošnje su približne i ovise o vrsti podloge i načinu ugradnje.

PAKIRANJE:

Plastične kante 25 kg

SKLADIŠTENJE:

U originalnom pakiranju na temperaturi od +5 °C do +30 °C, zaštićeno od smrzavanja i izravnog sunca.

1/2



GRANOLIT DEKOR ŽBUKA

Akrilatna završna žbuka

Tehnička uputa

OPĆE VAŽNE NAPOMENE:

Žbuka se naručuje istovremeno za cijeli objekt kako bi se izbjegle moguće razlike u nijansama. Ako se na pojedinu površinu nanosi više od jedne kante proizvoda koji je iz različitih šarži ili različitog datuma proizvodnje, preporuča se egalizacija (miješanje) u čistoj posudi (izbjegavanje razlike u nijansama). Neznatna odstupanja u nijansi su moguća i ne podliježu reklamaciji.

Nepovoljni vremenski uvjeti negativno utječu na kvalitetu radova. Bez obzira na zaštitu, ne izvoditi radove po kiši, magli, jakom vjetru, temperaturi nižoj od +8 °C (danju i noću) i višoj od 30 °C. Niske temperature, trajno vlažne površine te vlaga u zraku veća od 80% znatno produžuju vrijeme vezivanja (sušenja) žbuke. Ova pojava je posebno izražena na sjevernim plohama, plohama u sjeni, kod hladnih mostova, na mjestima gdje se pojavljuje kapilarna vlaga itd. Prisilnim uzdužnim provjetravanjem i isušivanjem, vezivanje se može ubrzati. Ukoliko se ne otklone spomenuti negativni utjecaji, dugotrajno vezivanje može biti uzrokom stvaranja flekova ili ispiranja žbuke ako se za to stvore uvjeti.

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



ROK UPORABE:

12 mjeseci u neotvorenoj ambalaži

TRANSPORT:

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

OZNAKE OPASNOSTI, UPOZORENJA I OBAVIJESTI:

Oznaka opasnosti:

Proizvod nije označen kao opasan

Oznake upozorenja:

Nema

Oznake obavijesti:

P102 – Čuvati izvan dohvata djece

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