

TEHNIČKI LIST 04.01.24-HRV



DECOR Interior finish

Disperzijska dekorativna zaglađena žbuka 1.5 mm za unutarnje površine

1. Opis, primjena

DECOR Interior finish je dekorativna tankoslojna završna žbuka koju karakterizira ravnomjerno zrnata površina. Namijenjena je za dekorativnu zaštitu unutarnjih zidnih površina.

Proizvod se odlikuje izvrsnom prionjivošću na sve vrste grubih građevinskih podloga: osnovne žbuke toplinsko-izolacijskih sustava, konvencionalne fine vapneno-cementne i cementne žbuke, zaglađene betonske površine.

NE SMIJE SE KORISTITI U EKSTERIJERU!!!

2. Nijanse

- bijela (nijansa 1001)
- 266 nijansi boja iz ton karte FAVOURITE FEELINGS

3. Tehnički podaci

Pakiranje	25 kg	
Gustoća	~1,72 kg/dm ³	
Razrjeđivanje s vodom	1 dl/bucket	
Sadržaj suhe tvari	~2,5 kg/m ²	
Potrošnja	~81 %	
Vrijeme sušenja T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %	Suho na dodir	~15 h
Paropropusnost EN ISO 7783-2	vrijednost Sd (d= 100 um)	≤0,16 m razred 2
Prihvata na standardni beton (EN 1542)	≥0,3 MPa	

4. Uvjeti ugradnje

Temperatura zraka i zidne površine ne smije biti niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, a relativna vlažnost zraka ne smije prelaziti 80 %.

5. Priprema podloge

Podloga mora biti blago hrapava (idealna je hrapavost standardno zaglađene fine žbuke granulacije 1,0 mm), tlačne čvrstoće (najmanje 1,5 MPa – CS II prema EN 998-1), suha i čista, bez slabih vezanih čestica prašine, soli lako topivih u vodi, mrlja od ulja i druge nečistoće. Svaki manji neravni dijelovi – izbočine i udubljenja – otežavaju zaglađivanje nanosene završne žbuke, stoga je važno pripaziti na pripremu površine.

Prije nanošenja dekorativne završne žbuke, novonanesene osnovne žbuke moraju se sušiti najmanje 7 do 10 dana za svaki cm njihove debljine. Dekorativne žbuke nanosimo na nove betonske površine tek mjesec dana nakon betoniranja (navedena vremena sušenja površine vrijede u normalnim uvjetima: T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %). Premazi boje i drugi dekorativni premazi moraju se prethodno ukloniti. Nakon što je površina očišćena, potrebno ju je temeljito otprašiti pranjem i po potrebi popraviti i izravnati. Pranje toplom vodom posebno se preporučuje za betonske površine jer uklanja masnoće, ulja, ostatke starih boja i sl.

Prikladni temeljni premazi za pojedine vrste podloga navedeni su u donjoj tablici:
(GRAFIKON!!!!).

Za tehničke informacije o navedenim temeljnim premazima, molimo pročitajte tehnički list.

6. Priprema mortne smjese

Prije nanošenja DECOR Interior finish promiješati električnom miješalicom i po potrebi (samo iznimno) razrijediti vodom (do 1 dl na posudu od 25 kg završne žbuke). Potrebno je provjeriti nijansu boje, zatim izjednačiti završna obrada žbuke kako bi se uklonile i najmanje ili neprimjetne razlike u nijansi boje između pojedinih kanti. Sadržaj četiri kante dobro promiješajte u velikoj posudi odgovarajuće veličine. Kada se potroši četvrtina tako pripremljene mase, sadržaj slijedeće kante se ulije u spremnik i pravilno pomiješa s ostatkom završne žbuke, itd. Egalizacija bijelih žbuka, koje pripadaju istoj proizvodnoj šarži ili istom datumu proizvodnje i koje nisu razrijeđene, nije potrebno.

Bilo kakvi „popravci“ mortne mase tijekom ugradnje (dodavanje nijansiranja, razrjeđivanje i sl.) nisu dopušteni.

7. Ugradnja mortne smjese

DECOR Interior finish se nanosi ručno gladilicom od nehrđajućeg čelika, u debljini od cca. 20 % iznad promjera najdebljeg zrna pijeska, naklon toga uklonite višak materijala s površine. Odmah nakon nanošenja površinu zagladite s čvrstom plastičnom lopaticom, tako da se strukturna zrnca „valjaju“ po površini zida, kako bi se nanos ravnomjerno izbrazdao. Zaglađivanje izvoditi kružnim potezima u dužini dvije lopatice (cca. 50 cm) blagim pritiskom lopatice na površinu. Tijekom zaglađivanja višak materijala treba redovito (nakon svakih 5 krugova ili nakon 0,5 m) čistiti/skidati s lopatice. Ne čistite gladilicu potpuno, radije ostavite malo materijala kako ne bi došlo do skidanja previše materijala. Zaglađivanje treba nastaviti dok se ne postigne ravnomjerno zrnasta struktura. Zrnca u nanesenom sloju morta trebaju se što manje pomicati tijekom zaglađivanja, nije dopušteno potiskivanje mortne mase u obliku vala ispred lopatice. U većini slučajeva, stvaranje takvog vala može se pripisati prevelikoj debljini nanosa ili površini koja nije dobro pripremljena ili je neravna. Na kraju – nekoliko minuta nakon zaglađivanja – utisnite izbočene grudice u površinu tako da površinu lagano zagladite čistom nehrđajućom čeličnom gladilicom.

Radove treba izvoditi bez prekida od jednog ugla zida do drugog.

Alat temeljito očistite vodom odmah nakon upotrebe.

8. Skladištenje, transportni uvjeti i trajnost

Skladištenje i transport na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od izravne sunčeve svjetlosti, izvan dohvata djece, NE SMIJE SMRZNUTI!!

Trajnost skladištenja u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 12 mjeseci."

9. Druge informacije

Tehničke upute temeljene su na našem iskustvu i služe kao smjernica za postizanje optimalnih rezultata. Ne preuzimamo nikakvu odgovornost za štetu nastalu nepravilnim odabirom proizvoda, nepravilnom uporabom ili nestručnim radom. JUB također ne snosi nikakvu odgovornost u slučajevima kada je podloga za nanošenje naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili s materijalima neodgovarajuće kvalitete drugih proizvođača. U slučaju nanošenja naših proizvoda na postojeće podloge od starih premaza ili prethodno pripremljene podloge s materijalima drugih proizvođača, prije početka radova obvezno je izraditi odgovarajuća probna polja sa svim predviđenim primjenama JUB proizvoda, sukladno tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite upute na sigurnosno-tehničkom listu proizvoda.

Nijansa boje može se razlikovati od karte boja ili od odobrenog uzorka. Međutim, ukupna razlika u boji ΔE_{2000} (određuje se prema ISO 7724/1-3) ne prelazi 2,5. Standard dotične boje koji je pohranjen u TRC JUB d.o.o. služi za provjeru nijanse boje. Završna žbuka pripremljena u nijansi boje po narudžbi i po drugim ton kartama je najbolja moguća aproksimacija nijanse boje za JUB-ove podloge i sredstva za nijansiranje. Stoga, u takvim slučajevima ukupna razlika u boji od željene nijanse može biti čak i veća od gore zajamčene vrijednosti. Razlika u nijansi boje koja je posljedica neprikladnih radnih uvjeta, tehnike pripreme proizvoda koja se razlikuje od one u ovom tehničkom listu, nepoštivanja pravila egalizacije, nanošenja proizvoda na neprikladno pripremljeno, previše ili nedovoljno upojna podloga, više ili manje gruba podloga, na mokroj ili nedovoljno osušenoj podlozi, ne mogu biti predmet reklamacije.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. JUB zadržava pravo izmjene i dopune podataka u budućnosti.

Oznaka i datum izdavanja: R-SRB; IFG/v-1/ VKL, 20.11.2025