

TEHNIČKI LIST 08.01.30-BS



JUBIZOL Trend finish S 1,5 mm

Silosanizirani zaglađeni malter

1. Opis, primjena

JUBIZOL Trend finish S 1,5 mm se upotrebljava za izradu intenzivnijih nijansi završnog sloja u JUB-ovim fasadnim sistemima, gdje su za toplinsko izolacijsku oblogu upotrijebljene EPS ili XPS ploče. Proizведен je na polimernim vezivima te ima karakterističnu ravnomjerno zrnatu površinu. Inovativnim kombiniranjem pigmentnih pripravaka i baza te s posebno pažljivim odabirom sirovina kod maltera JUBIZOL Trend finish S 1,5 mm postigli smo bitno veću svjetlosnu i vremensku postojanost. Čak i u manje povoljnim uslovima eksploatacije, JUBIZOL Trend finish S 1,5 mm kasnije stari. Na suncu i oborinama izloženim ploham duže vrijeme zadržava nepromijenjen izgled.

Namijenjen je za dekorativnu zaštitu fasadnih zidnih površina. Dobro prijanja na sve fino hrapave građevinske podlage: na klasične fine krečno-cementne i cementne maltere, na zaglađene betonske površine, pa i na vlaknenocementne i gips-kartonske ploče, ploče od iverice, itd. Uz visoku čvrstoću odlikuje ga i visoka vodootpornost. Dobra otpornost na djelovanje dimnih plinova, UV zraka i drugih atmosferilija osigurava im postojanost u bilo kakvim klimatskim uslovima.

Jedini izuzetak je zaštita fasadnih površina visokih objekata jako izloženih padavinama i s minimalnim strehama, gdje ne preporučujemo da se koristi.

Obrađenim površinama osigurana je dugotrajna otpornost od zaraze zidnim algama i pljesni, zato dodavanje biocidnih sastojaka prije ugradnje nije potrebno.

2. Nijanse

- Nijanse iz ton karte JUB FAVOURITE FEELINGS koje završavaju na A, B i dijelom C – (na JUMIX nijansirnim mašinama na prodajnim mjestima!)
- 10 nijansi iz ton karte BOJE I MALTERI+ 44 nijanse iz ton karte JUB FAVOURITE FEELINGS u inačici COOL (isporučivo po prethodnoj narudžbi – nijansiranje moguće samo u JUB d.o.o., Dol pri Ljubljani)
- Ponuda deset maltera iz ton karte BOJE I MALTERI+ 44 nijanse iz ton karte JUB FAVOURITE FEELINGS s vrlo niskim indeksom svjetlosti (Y<25) – vidi donji prikaz – nudimo u inačici COOL. Nijansirani proizvodi sadrže posebne IC reflektirajuće pigmente, zbog čega se na osunčanim fasadnim plohamu bitno manje zagrijavaju u odnosu na maltere istih nijansi, kod kojih su za nijansiranje korištena standardna sredstva za nijansiranje.

Isporuka u nijansi po posebnom zahtjevu kupca je moguća pod određenim uslovima.

3. Tehnički podaci

Pakovanje	25 kg	
Gustoća	$\sim 1,647 \text{ kg/dm}^3$	
Razrjeđivanje sa vodom	1 dl/bucket	
Debljina nanosa	$\sim 1,5 \text{ mm}$	
Vrijeme sušenja	Suho na dodir	$\sim 6 \text{ h}$
T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %		
Prosječna potrošnja		$\sim 2,5 \text{ kg/m}^2$
Paropropusnost EN ISO 7783-2	Koeficijent μ	<200
	vrijednost Sd (d = 1,5 mm)	<0,3 m razred 2
Upijanje vode w24 (EN 1062-3)		<0,04 kg/m ² ·h ^{0,5}
Klasa upijanja vode		class W3
Prihvati u skladu sa EAD 040083-00-0404, tačka 2.2.20.2		>0,3 MPa

4. Uslovi ugradnje

Temperatura zraka i zidne podlage neka ne bude niža od +5 °C i ne viša od +30 °C, relativna vlažnost zraka ne viša od 80 %.

Fasadne površine od sunca, vjetra i padavina zaštitimo sa zavjesama; međutim, unatoč takvoj zaštiti po kiši, magli ili jakom vjetru ($\geq 30 \text{ km/h}$) ne radimo.

5. Priprema podloge

Podloga mora biti fino hrapava (idealna je hrapavost klasičnog zaglađenog finog maltera granulacije 1,0 mm), čvrsta (pritisna čvrstoća najmanje 1,5 MPa – CS II po EN 998-1), suha i čista, bez slabo vezanih djelova, prašine, soli, masnih mrlja i drugih nečistoća. Manje neravnine - ispuštenja i udubine – otežavaju zaglađivanje ugrađenog maltera, zato pripremi podloge trebamo posvetiti što veću pažnju.

Nove podložne maltere, prije ugradnje dekorativnog maltera, sušimo najmanje 7 do 10 dana za svaki cm debljine, a na novi betonski podložni malter nanosimo tek mjesec ili više dana nakon betoniranja (navедено vrijeme sušenja vrijedi za normalne uslove: T = +20 °C, rel. vl. = 65 %). Sa starih čvrstih maltera uklonimo sve premaze, špriceve i ostale dekorativne nanose. Površinu nakon čišćenja temeljito rasprašimo – najbolje pranjem – i po potrebi je pokrpimo i izravnamo. Pranje mlazom vruće vode ili pare posebno preporučujemo za vlaknenocementne ploče i sve betonske podloge jer na taj način s novih uklonimo ostatek ulja od opalte, a sa starih čađ, mahovinu, lišajeve, ostatek boje, itd.

Podloga se premazuje sa JUBIZOL Unigrund, temeljnim premazom, u istoj ili najbližoj nijansi odabranog maltera. Malter ugrađujemo tek kada je temeljni premaz potpuno suh. U normalnim uslovima (T = +20 °C, rel. vl. = 65 %) najmanje 12 sati nakon nanošenja temeljnog premaza.

Za tehničke podatke, o gore navedenom temeljnom premazu, pročitajte Tehnički list.

6. Priprema maltera za ugradnju

Završni dekorativni malter prije upotrebe dobro promiješamo ručnim električnim mješačem, a po potrebi (samo iznimno) je razrijedimo vodom (do najviše 1 dl na kantu). Obavezno provjerimo nijansu, a nakon toga malter smjesu egaliziramo, da uklonimo i minimalne, oku nevidljive razlike između pojedinih kanti. U posudi odgovarajućeg volumena promiješamo sadržaj iz četiri kante. Kada upotrijebimo približno četvrtinu

pripremljenog maltera, u egalizacijsku posudu istresememo sadržaj sljedeće kante i dobro ga promiješamo s preostalom smjesom, itd.

Egalizacija bijelog maltera istih proizvodnih jedinica nije potrebna, pod uslovom da je nismo razrijedili.

Bilo kakvo "popravljanje" malter smjese za vrijeme ugradnje (dodavanje sredstava za nijansiranje, razrijedivanje, itd.) nije dozvoljeno.

7. Ugradnja maltera

Dekorativni malter nanositi ručno nehrđajućom-inox gletaricom ili špricanjem u debljini malo iznad promjera najdebljeg zrna granulata. Kod nanošenja završnog maltera špricanjem slijediti upute proizvođača mašinske opreme. Odmah nakon nanošenja maltera ručno ili špricanjem, površinu zagladiti čvrstom plastičnom gletaricom. Zaglađivanje treba izvoditi kružnim potezima dok se ne postigne ravnomjerna zrnasta struktura. Zrnca u nanesenom sloju maltera trebaju se što manje pomicati tokom zaglađivanja. Potiskivanja malter mase u obliku vala ispred gletarice nije dopušteno. U većini slučajeva, stvaranje takvog vala može se pripisati prevelikoj debljini nanosa ili površini koja nije dobro pripremljena.

Na kraju – nekoliko minuta nakon zaglađivanja - utisnite eventualno izbočene grudice u površinu tako da površinu lagano zagladite čistom gletaricom od nehrđajućeg čelika. Radove izvodite što je brže moguće, bez ikakvih prekida od jednog ugla zida do drugog. Prilikom nanošenja završnog maltera na zidne površine više od jednog sprata, radovi se moraju izvoditi istovremeno na svim etažama: u takvim slučajevima uvijek započnite nanošenje na gornjem spratu, dok u nižim spratovima izvodite radove sa "stepenastim" pomakom. Veće zidne površine potrebno je podijeliti na manje dijelove primjereno širokim ukrasnim udubljenjima, malterom i drugim ukrasima, okvirima ili na bilo koji drugi način. Na taj način izbjegavamo moguće probleme uzrokovane kontinuiranim nanošenjem završnog maltera kao i neestetski izgled zbog potencijalno neravne površine. Spojevi ravnina u unutrašnjim ili vanjskim uglovima mogu se olakšati pripremom nekoliko cm širokih, fino zaglađenih traka, koje također daju ugodan dekorativni izgled obrađenim površinama. Ukrasne zaglađene trake, udubljenja, obrubi maltera, okviri i slično obično se izrađuju prije nanošenja završnog dekorativnog maltera. Zaštićuju se odgovarajućim zidnim bojama, pri čemu treba paziti da premazi ne zadiru u površine pripremljene za nanošenje završnog maltera.

U normalnim uslovima ($T = +20^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost zraka = 65 %) otpornost svježe obrađenih površina na oštećenja uzrokovana oborinama (ispiranje nanosa) postiže se najkasnije za 24 sata.

Alat temeljito očistiti vodom odmah nakon upotrebe. Osušene mrlje se ne mogu ukloniti.

8. Održavanje i obnavljanje obrađenih površina

Fasadne površine obrađene sa JUBIZOL Trend finish S 1,5 mm ne zahtijevaju neko posebno održavanje. Neprihvaćen prah i druge neprihvaćene nečistoće možemo pomesti, usisati ili isprati mlazom vode. Prihvaćenu prašinu i druge tvrdokornije mrlje uklonimo laganim trljanjem mekanom četkom namočenoj u otopini univerzalnih sredstava za čišćenje u kućanstvu, a nakon toga površinu isperemo čistom vodom.

Međutim, na površinama s kojih ne možemo ukloniti mrlje i prljavštinu na opisan način, izvodimo obnavljajuće bojenje, koje se sastoji od dvoslojnog nanosa mikroarmiranim fasadnim bojama REVITALCOLOR ili SILICONECOLOR NG uz prethodan nanos odgovarajućeg temeljnog premaza.

9. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transport na temperaturi od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+25^{\circ}\text{C}$, zaštićeno od direktnе sunčeve svjetlosti, čuvati van dohvata djece, NE SMIJE SMRZNUTI!!

Rok trajanja u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 12 mjeseci.

10. 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 upotrebom 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, u skladu sa tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite upute iz sigurnosno-tehničkog lista (BTL-a) proizvoda.

Nijansa maltera može se razlikovati od otiska u ton karti ili od potvrđenog uzorka. Ukupna razlika u boji ΔE2000 prema JUB-ovoj ton karti FAVOURITE FEELINGS – određuje se u skladu sa ISO 7724/1-3 i prema matematičkom modelu CIE DE2000 – iznosi najviše 2,5.

Za kontrolu je mjerodavan pravilno osušen nanos maltera na testnu podlogu i standard predmetne nijanse, koji se čuva u TRC JUB d.o.o.

Malter izrađena prema drugim uzorcima i ton kartama je za raspoložive JUB-ove baze i nijansirne paste najbolji mogući približak, stoga je u tim slučajevima ukupno odstupanje boje od željene nijanse može biti i veće od prethodno navedene zagarantovane vrijednosti. Razlika u nijansi boje, koja je posljedica neodgovarajućih radnih uslova, pripreme maltera koja nije u skladu s uputama u ovom tehničkom listu, nepoštivanja pravila egalizacije, nanošenja na neodgovarajuće pripremljenu, previše ili premalo upijajuću, više ili manje hrapavu, na vlažnu ili nedovoljno suhu podlogu, ne može biti predmet reklamacije.

Za ugradnju u fasadne toplinsko-izolacijske sisteme preporučujemo maltere sa svjetlošću (Y) iznad 25. Tamnije maltere i maltere intenzivnih nijansi, koje možemo postići samo organskim pigmentima, u težim eksploracijskim uslovima su manje otporne na ispiranje oborinskom vodom i jače podložne kredanju. Reklamacije na promjene, koje se zbog toga na izloženim površinama mogu očitovati u vidu bržeg izbljeđivanja, ne priznajemo. Iz tog razloga preporučujemo, da se o uslovima ugradnje takvih maltera i održavanju obrađenih površina za svaki pojedini primjer posavjetujete s našim stručnjacima. . Popis takvih osjetljivih nijansi dostupan je u trgovinama u kojima se nalaze JUMIX mašine za nijansiranje kao i u našim odjelima prodaje i tehničkih informacija.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja, pridržavamo pravo mogućih kasnijih izmjena i dopuna.

Oznaka i datum objave: TRC-080/15-pek, 20.08.2025