

TEHNIČKI LIST 08.05.17-BS



JUBIZOL Finish silicone XS 1,5 mm

Silikonski zaglađeni malter

1. Opis, primjena

JUBIZOL Finish silicone XS 1,5 mm je tankoslojni, akrilno-silikonski malter kojeg karakteriše ravnomjerna zrnata površina. Namijenjen je za dekorativnu zaštitu fasadnih zidnih površina, kao završni malter u topotno-izolacijskim (ETICS) sistemima. Proizvod se zasniva na polimernim vezivima te ima karakterističnu ravnomjerno zrnatu površinu. Namijenjen je za dekorativnu zaštitu fasadnih zidnih površina. Dobro prianja na sve fino hrapave građevinske podlage: na klasične fine krečno-cementne i cementne maltere, na zaglađene betonske površine itd. Proizvod sadrži potrebnu algicidnu u biocidnu zaštitu koja obezbjeđuje otpornost od zaraze zidne površine zidnim algama i pijesnima i dodatak biocidnih supstanci prije ugradnje nije potreban.

Nije namijenjen za upotrebu u interijeru.

2. Nijanse

- bijela (nijansa 1001)
- 233 nijanse iz ton karte JUB FAVOURITE FEELINGS

3. Tehnički podaci

| | | |
|--|-------------------------------|--------------------|
| Pakovanje | 25 kg | |
| Gustoća | $\sim 1,7529 \text{ kg/dm}^3$ | |
| Razrjeđivanje sa vodom | 1dl/kanta | |
| Debljina nanosa | $\sim 1,5 \text{ mm}$ | |
| Vrijeme sušenja T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 % | Suho na dodir | $\sim 8 \text{ h}$ |
| Prosječna potrošnja | $\sim 2,5 \text{ kg/m}^2$ | |
| Paropropusnost EN ISO 7783-2 | koeficijent μ | <160 |
| | vrijednost Sd (d = 1,5 mm) | <0,24 m razred 2 |

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Upijanje vode w24 (EN 1062-3) | <0,15 kg/m ² *h0,5 |
| Klasa upijanja vode | W2 |
| Prihvati na beton (EN 1542) | >0,3MPa |

4. Uslovi ugradnje

Temperatura zraka i zidne podlove 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 (≥ 30 km/h) ne radimo.

5. Priprema podlove

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 podlove trebamo posvetiti što veću pažnju.

Nove podložne maltere, prije ugradnje dekorativnog maltera, sušimo najmanje 7 do 10 dana za svaki cm debeline, a na novi betonski podložni malter nanosimo tek mjesec ili više dana nakon betoniranja (navedeno 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 raspršimo – najbolje pranjem – i po potrebi je pokrpimo i izravnamo. Pranje mlazom vruće vode ili pare posebno preporučujemo za vlaknenocementne ploče i sve betonske podlove jer na taj način s novih uklonimo ostatke ulja od oplate, a sa starih čađ, mahovinu, lišajeve, ostatke 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 temeljnog 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

Malter smjesu nanosimo ručno – nehrđajućom čeličnom gletaricom - ili mašinski, špricanjem, u deblini nešto većoj od promjera najdebljeg pješčanog zrna. Prilikom nanosa špricanjem poštujemo uputstva proizvođača mehaničke opreme. Odmah nakon nanošenja površinu maltera zagladimo kružnim potezima tvrdom glatkom plastičnom gletaricom. Zaglađujemo kružnim potezima sve dok ne postignemo ravnomjerno zrnatu strukturu. Prilikom zaglađivanja se zrna u nanesenom sloju maltera sasvim мало pomaknu, potiskivanje malter smjese ispred gladilice nije dozvoljeno. Nastanak takvog vala najčešće možemo pripisati prevelikoj deblini nanosa ili slabo pripremljenoj, odnosno nedovoljno ravnoj podlozi. Grudice maltera koje strše iz površine maltera na kraju – nekoliko minuta nakon zaglađivanja – utisnemo u nju tako, da površinu lagano zagladimo čistom nehrđajućom čeličnom gletaricom.

Radove izvodimo što brže - bez prekida - od jednog do drugog krajnjeg ruba zida. Na zidne plohe koje se protežu preko više etaža, malter ugrađujemo istovremeno na svim etažama: u tom slučaju s nanosom maltera uvijek

počnemo na gornjoj etaži, a na donjim etažama radimo sa "steperičastim razmakom". Veće zidne plohe podijelimo na manje žlijebovima ogovarajuće širine, malter obrubima i drugim ukrasima, okvirima ili na neki drugi način, time izbjegnemo probleme koji se javljaju prilikom kontinuirane ugradnje maltera, te neestetski izgled zbog nedovoljno ravne podlage. Spojeve ploha u uglovima i na rubnim djelovima olakšava izvedba fino obrađenih pojasa širine nekoliko cm, koji obrađenim površinama daju ugodan estetski izgled. Ukrasne zaglađene pojase, žlijebove, malter obrube, okvire itd. obično izradimo prije ugradnje dekorativnog maltera. Zaštićujemo ih odgovarajućim zidnim bojama i pritom pazimo da premaz, koji koristimo za njihovu obradu, ne nanosimo nekontrolisano preko njihovih rubova na plohe pripremljene za ugradnju dekorativnog maltera.

Otpornost svježe obrađenih ploha od oštećenja zbog oborinske vode (ispiranje nanosa) je u normalnim uslovima ($T = +20^{\circ}\text{C}$, rel. vl. zr. = 65 %) postignuta nakon najkasnije 24 sata.

Alat temeljito operemo vodom odmah nakon upotrebe. Osušene mrlje nije moguće ukloniti.

8. Održavanje i obnavljanje obrađenih površina

Fasadne površine obrađene sa JUBIZOL Finish silicone XS 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 SILICONECOLOR NG ili REVITALCOLOR 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 podlage od starih premaza ili prethodno pripremljene podlage 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.

Nijansirani proizvod se od uzorka u ton karti ili od potvrđenog uzorka može razlikovati. Međutim, ukupna razlika u boji $\Delta E2000$ za nijanse iz ton karte JUB FAVOURITE FEELINGS - određuje se u skladu s ISO 7724/1-3 i po matematičkom modelu CIE DE2000 – i ne prelazi 2,5 za nijanse. Za kontrolu je mjerodavan pravilno osušen nanos boje na testnu podlogu i standard predmetne nijanse, koja se čuva u TRC JUB d.o.o. Boja izrađena po drugim ton kartama je za raspoložive JUB-ove baze i nijansirne paste najbliža moguća, zato je ukupno odstupanje boje od željene nijanse može biti i veće od prije navedenih zagarantiranih vrijednosti. Razlika u nijansi, koja je posljedica neodgovarajućih radnih uslova, iz uputstava u ovom tehničkom listu, neprikladne pripreme boje, nepoštivanje egalizacijskih pravila, nanosa na neprikлано pripremljenu, previše ili premalo upojnu, 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: JYS1.5 - 01/25, 20.08.2025