

## TEHNIČKI LIST 08.01.40-BS



# JUBIZOL Unixil finish winter S 1,5 MM

## Siloaksizirani akrilni zaglađeni malter

### 1. Opis, primjena

JUBIZOL Unixil finish winter S 1,5 MM, sa dodatkom JUBIZOL Additive winter, se upotrebljava za izradu završnog sloja u JUB-ovim fasadnim sistemima na niskim temperaturama i visokoj relativnoj vlažnosti zraka, gdje su za termoizolacijske obloge korištene EPS ploče ili XPS ploče, MW ploče ili lamele. Njegova specijalna formulacija mu omogućava ugradnju na temperaturama +1°C do +15°C i povišenoj vlažnosti zraka do 95%.

Uz dodatak JUBIZOL Additive winter proizvod je otporan na oborinsku vodu 24 sata od ugradnje. Za detalje o upotrebi JUBIZOL Additive winter u pojedinačnim specifičnim slučajevima, pogledajte Tehnički list.

JUBIZOL Unixil finish winter S 1,5 MM je proizведен na polimernim vezivima i ima karakterističnu ravnomjerno zrnatu strukturu. Namijenjen za dekorativnu zaštitu fasadnih zidnih površina svih vrsta objekata, pa i više stambenih zgrada s minimalnim krovnim strehama. Dobro pranja na sve fino hraptave građevinske podlage: na klasične fine krečno-cementne i cementne maltere, na zaglađene betonske površine, pa i na vlaknenocementne ploče. Odabran omjer između finih i grubih zrna granulata te kombinacija modernih zgušnjivača i ovlaživača i tvari za zadržavanje vode, osiguravaju malter smjesi izvanrednu obradljivost, koja omogućuje lakše nanošenje i razvlačenje te osjetno duže otvoreno vrijeme ugrađenih maltera. Visok sadržaj siloksanskih dodataka osigurava dobru vodoodbojnost i visoku otpornost na djelovanje dimnih plinova, UV zraka i drugih atmosferilija te posljedičnu solidnu postojanost u svim klimatskim uslovima.

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

### 2. Nijanse

- bijela (nijansa 1001)
- nijanse iz ton karte JUB FAVOURITE FEELINGS (na JUMIX nijansirnim mašinama na prodajnim mjestima) koje završavaju na četveroznamenkastom broju su C, D, E ili F.

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

### 3. Tehnički podaci

Pakovanje	25 kg	
Gustoća	$\sim 1,8 \text{ kg/dm}^3$	
Razrjeđivanje sa vodom	1 dl/bucket	
Debljina nanosa	$\sim 1,5 \text{ mm}$	
Vrijeme sušenja $T = +1^\circ\text{C}$ , relativna vlažnost zraka = 95 %	Suho na dodir	$\sim 12 \text{ h}$
Vrijeme sušenja $T = +5^\circ\text{C}$ , relativna vlažnost zraka = 90 %	Postizanje otpornosti od ispiranja površine nanosa oborinskom vodom	$\sim 24 \text{ h}$
Prosječna potrošnja	$\sim 2,2 \text{ kg/m}^2$	
Paropropusnost EN ISO 7783-2	Koeficijent $\mu$	<120
	vrijednost $S_d$ ( $d = 1,5 \text{ mm}$ )	<0,18 m razred 2
Upijanje vode w24 (EN 1062-3)	$<0,05 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	
Klasa upijanja vode	class W3	
Prihvata u skladu sa EAD 040083-00-0404, tačka 2.2.20.2	>0,3 MPa	

### 4. Uslovi instalacije

Temperatura zraka i zidne podlove ne bi trebala biti niža od  $+1^\circ\text{C}$  ili viša od  $+15^\circ\text{C}$ , a relativna vlažnost zraka bi trebala biti 95 %.

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 podlove

Podloga mora biti fino hrapava (idealna je hrapavost klasičnog zaglađenog finog maltera granulacije 1,0 mm), čvrsta (tlačna 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 ugrađene žbuke, zato pripremi podlove trebamo posvetiti što veću pažnju.

Novi podložni malteri 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 (navedeno vrijeme sušenja vrijedi za normalne uslove:  $T = +20^\circ\text{C}$ , 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 pokrpamo 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 čađu, mahovinu, lišajeve, ostatke boje, itd.

Podloga je prekrivena sa JUBIZOL Unigrund premazom, u nijansi najbližoj nijansi maltera.

Malter ugrađujemo tek kada je temeljni premaz potpuno suh. U normalnim uslovima ( $T = +20^\circ\text{C}$ , rel. vl. = 65 %) iznosi vrijeme sušenja za najmanje 12 sati za osnovni nanos.

Za tehničke podatke o ovim premazima, pročitajte Tehnički list.

### 6. Priprema maltera za ugradnju

Dodamo cijelokupan sadržaj 1 (jedne) 0,5L- bočice JUBIZOL Additive winter u 1 (jednu) 25 kg- kantu završnog dekorativnog maltera JUBIZOL Unixil finish winter S 1,5 MM.

Malter smjesu prije upotrebe dobro promiješamo ručnim električnim mješaćem. 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 istresemo sadržaj sljedeće kante i dobro ga promiješamo s preostalom smjesom, itd.

Otvoreno vrijeme dekorativnog maltera pripremljenog s aditivom iznosi 2 sata (od trenutka miješanja).

## 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, okvira 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.

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

## 8. Održavanje i obnavljanje obrađenih površina

Fasadne površine obrađene sa JUBIZOL Unixil finish winter 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°C do +25°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 podlove od starih premaza ili prethodno pripremljene podlove 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 ΔE2000 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: TRC-092/16-pek, 03.04.2025