

TEHNIČKI LIST 10.02.32-HRV
DEKORATIVNE ŽBUKE

JUBIZOL UNIXIL FINISH

WINTER S 1.5 – TI 3084

siloksanizirana akrilna zaglađena žbuka

1. Opis, upotreba

JUBIZOL UNIXIL FINISH WINTER S 1.5 s dodatkom JUBIZOL FINISH WINTER ADDITIV se upotrebljava za izradu završnog sloja u JUBOVIM fasadnim sustavima pri niskim temperaturama i visokoj relativnoj vlazi zraka. Njegova specijalna formulacija mu omogućuje ugradnju na temperaturama +1 °C do +15°C te povišenoj relativnoj vlazi zraka do 95 %. S dodatkom JUBIZOL FINISH WINTER ADDITIV proizvod je otporan na oborinsku vodu 24 sata od ugradnje. Proizveden je na polimernim vezivima te imaju karakterističnu ravnomjerno zrnatu površinu. Namijenjene za dekorativnu zaštitu fasadnih zidnih površina svih vrsta objekata, pa i više stambenih zgrada s minimalnim krovnim napustima. Dobro pranja na sve fino hrapave građevinske podloge: na klasične fine vapnenocementne i cementne žbuke, 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 mortnim smjesama izvanrednu obradljivost, koja omogućuje lakše nanošenje i razvlačenje te osjetno dulje otvoreno vrijeme ugrađenih žbuka. Visok sadržaj silokasnih dodataka UNIXIL žbukama osigurava dobru vodoodbojnost i visoku otpornost na djelovanje dimnih plinova, UV zraka i drugih atmosferilija te posljedičnu solidnu postojanost u svim klimatskim uvjetima. Žbuke odlikuje visoka čvrstoća te netipična za akrilne žbuke viso paropropusnost zbog čega ih je moguće ugrađivati i u JUBOVIM fasadnim toplinsko izolacijskim sustavima na mineralnoj vuni. Obrađenim površinama osigurana je **dugotrajna otpornost od zaraze zidnim algama i pljesni**, zato **dodavanje biocidnih sastojaka prije ugradnje nije potrebno**.

2. Način pakiranja

plastične kante po 25 kg:

3. Nijanse

- bijela (nijansa 1001)
- nijanse označene s * koje završavaju 4 i 5 iz ton karte BOJE I ŽBUKE (na JUMIX postajama za nijansiranje na prodajnim mjestimali)

pod određenim uvjetima moguća je i isporuka u nijansi po posebnom zahtjevu kupaca

4. Tehnički podaci

	JUBIZOL UNIXIL FINISH WINTER S 1.5
gustoća (kg/dm ³)	~1,80
vrijeme sušenja – suho na dodir T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % (sati)	~12
Otpornost na oštećenja od oborinske vode (ispiranje nanosa) T=+1°C, rel. Vl. Zraka = 95% (sati)	~24
paropropusnost EN ISO 7783-2	koeficijent μ (-) <120



	vrijednost S_d (m)	<0,18 (za $d = 1,5$ mm) razred V2 (srednja paropropusnost)
upijanje vode w_{24} EN 1062-3 (kg/m ² h ^{0,5})		<0,05 razred W3 (nisko upijanje vode)
prihvatanje na standardnu vapneno-cementnu žbuku (1 : 1 : 6) EN 24624 (MPa)		>0,30

glavni sastojci: vinilklorid-akrilatno vezivo, gruba i fina kalcitna i alumosilikatna punila, celulozni i hektoritni zgušnjivači, titan dioksid, siloksanski dodaci, voda.

5. Priprema podloge

Podloga mora biti fino hrapava (idealna je hrapavost klasično zaglađene fine žbuke 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 podloge trebamo posvetiti što veću pažnju.

Nove podložne žbuke prije ugradnje dekorativne žbuke sušimo najmanje 7 do 10 dana za svaki cm debljine, a na nove betonske podloge žbuku nanosimo tek mjesec ili više dana nakon betoniranja (navedeno vrijeme sušenja vrijedi za normalne uvjete: T = +20 °C, rel. vl. = 65 %). Sa starih čvrstih žbuka 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 preporučamo za vlaknenocementne ploče i sve betonske podloge jer na taj način s novih uklonimo ostatke ulja od opalte, a sa starih čađu, mahovinu, lišajeve, ostatke boje, itd.

Odgovarajuće temeljne premaze za pojedine vrste podloga navodimo u donjoj tabeli:

Podloga	Temeljni premaz	Potrošnja (ovisi o upojnosti i hrapavosti podloge)
fine vapnenocementne žbuke i temeljne žbuke toplinsko-izolacijskih sistava, beton, vlaknenocementne ploče	UNIGRUND (nijansa što sličnija boji žbuke)	120 – 200 g/m ²

Temeljni premaz nanosimo ih ličilačkim ili zidarskim kistom, te dugodlakim krznenim ili tekstilnim ličilačkim valjkom. Žbuku ugrađujemo tek kada je temeljni premaz potpuno suh. U normalnim uvjetima (T = +20 °C, rel. vl. = 65 %) iznosi vrijeme sušenja je najmanje 12 sati.

6. Priprema mortne smjese za ugradnju

U mortnu smjesu prije upotrebe obavezno dodamo JUBIZOL FINISH WINTER ADDITIV (1 pakiranje na 1 kantu) te je dobro promješamo ručnim električnim mješalom. Obavezno provjerimo nijansu, a nakon toga mortnu smjesu egaliziramo, da uklonimo i minimalne, oku nevidljive razlike između pojedinih vedara. U posudi odgovarajućeg volumena promješamo sadržaj iz četiri vedra. Kada upotrijebimo približno četvrtinu pripremljenog morta, u egalizacijsku posudu istresemo sadržaj sljedećeg vedra i dobro ga promješamo s preostalom smjesom. Otvoreno vrijeme smjese pripremljene s aditivom iznosi 2 sata.

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



7. Ugradnja mortne smjese

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

Radove izvodimo što brže - bez prekida - od jednog do drugog krajnjeg ruba zida. Na zidne plohe koje se protežu preko više etaža, žbuku ugrađujemo istovremeno na svim etažama: u tom slučaju s nanosom žbuke uvijek počnemo na gornjoj etaži, a na donjim etažama radimo sa "steperičastim razmakom". Veće zidne plohe podijelimo na manje žlijebovima ogovarajuće širine, mortnim obrubima i drugim ukrasima, okvirima ili na neki drugi način, time izbjegnemo probleme koji se javljaju prilikom kontinuirane ugradnje žbuke, te neestetski izgled zbog nedovoljno ravne podloge. Spojeve ploha u kutevima i na rubnim djelovima olakšava izvedba fino obrađenih pojasa širine nekoliko cm, koji obrađenim površinama daju ugodan estetski izgled. Ukrasne zaglađene pojase, žlijebove, mortne obrube, okvire itd. obično izradimo prije ugradnje dekorativne žbuke. Zaštićujemo ih odgovarajućim zidnim bojama i pritom pazimo da premaz, koji koristimo za njihovu obradu, ne nanosimo nekontrolirano preko njihovih rubova na plohe pripremljene za ugradnju dekorativne žbuke.

Mortnu smjesu ugrađujemo samo u odgovarajućim vremenskim i mikroklimatskim uvjetima: temperatura zraka i zidne podloge ne smije biti niža od +5 °C i viša od +35 °C, a relativna zračna vlaga ne viša od 80%. Fasadne površine zastorima zaštitimo od sunca, vjetra i oborina, a žbuku, bez obzira na takvu zaštitu, ne nanosimo po kiši, magli ili jakom vjetru ($\geq 30 \text{ km/h}$).

Otpornost svježe obrađenih ploha od oštećenja zbog oborinske vode (ispiranje nanosa) je u normalnim uvjetima ($T = +5^\circ\text{C}$, rel. zr.vl. = 90 %) postignuta nakon najkasnije 24 sata.

Okvirna, odnosno prosječna potrošnja:
~2,2 kg/m² (JUBIZOL UNIXIL FINISH WINTER S 1.5)

8. Zaštita prilikom rada, rukovanje s otpacima, čišćenje alata

Zaštita očiju zaštitnim naočalama ili štitnikom za lice potrebna je samo prilikom nanošenja mortne smjese špricanjem, u svim ostalim situacijama upotreba posebnih sredstava za osobnu zaštitu ili posebni uvjeti za siguran rad nisu potrebni. Uz opća uputstva i propise za zaštitu pri radu za građevinske, fasaderske i ličilačke radove, te navoda u sigurnosnom listu, poštujte i sljedeća upozorenja:

- H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
- P101 Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.
- P102 Čuvati izvan dohvata djece.
- P103 Prije uporabe pročitati naljepnicu.
- P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
- P501 Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s lokalnim/regionalnim/narodnim/međunarodnim propisima

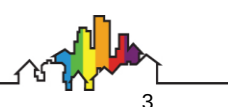
Sadrži 2-Oktil-2H-izotiazol-3-on, Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1), 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on. Može uzrokovati alergijsku reakciju.

Algicidna i fungicidna zaštita sloja je omogućena sa sadržajem terbutrina, cinkovog piritiona i 2-oktil-2H-izotiazol-3-ona.

Neupotrijebljenu mortnu smjesu u dobro zatvorenoj ambalaži spremimo za eventualne popravke. Stvrduće ostatke i otpad uklonimo na deponiju građevinskog (klasifikacijski broj otpada: 17 09 03) ili komunalnog otpada (klasifikacijski broj 08 01 11).

Alat temeljito operemo vodom odmah nakon upotrebe, osušene mrlje nije moguće ukloniti. Tekuće tvari ili vodu od pranja alata i opreme ne smijemo razливati ili izljevati u kanalizaciju ili vodotoke. Otpadnu vodu je potrebno zbrinjavati ili upotrebljavati u slijedećim građevinskim odnosno soboslikarskim radovima. Ostatke neupotrijebljene otpadne vode je potrebno predati ovlaštenom sakupljaču opasnih otpada..

Oчиšćena ambalaža može se reciklirati



9. Održavanje i obnavljanje obrađenih površina

Površine obrađene JUBIZOL UNIXIL FINISH WINTER S 1.5 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.

Na površinama, s kojih ne možemo ukloniti mrlje i prljavštinu na opisan način, izvodimo obnavljajuće bojenje, koje se sastoji od dvoslojnog nanosa mikroarmirane fasadne boje REVITALCOLOR AG ili mikroarmirane fasadne boje REVITALCOLOR SILICONE na prethodan nanos odgovarajućeg temeljnog premaza.

10. Skladištenje, transportni uvjeti i trajnost

Skladištenje i transport pri temperaturi od +5 °C do +25 °C, zaštićeno od izravnog utjecaja sunca, NE SMIJE SMRZNUTI!

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

11. Kontrola kvalitete

Kvalitetne karakteristike proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama, te slovenskim, europskim drugim standardima. Postizanje deklariranog ili propisanog kvalitetnog nivoa stalno provjeravamo u vlastitim laboratorijima, na Zavodu za gradbeništvo u Ljubljani, te povremeno i drugim nezavisnim stručnim ustanovama u zemlji i inozemstvu, a osigurava ga i u JUB-u već više godina prisutan i uveden sustav cjelovitog upravljanja i kontrole kvalitete ISO 9001. U procesu proizvodnje strogo poštujemo slovenske i europske standarde vezane za zaštitu okoliša i osiguravanje sigurnosti i zdravlja prilikom rada, koje dokazujemo certifikatom ISO 14001 i OHSAS 18001.

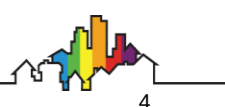
Primjerenošć upotrebe JUBIZOL UNIXIL FINISH WINTER S 1.5 za završne žbuke u JUB-ovim fasadnim toplinsko-izolacijskim sustavima potvrđena je europskim tehničkim dopuštenjem ETA- testiranja su bila, u skladu s smjernicama ETAG 004/2000, izvedena na Zavodu za gradbeništvo u Ljubljani.

 JUB d.o.o. Dol pri Ljubljani 28 SI – 1262 Dol pri Ljubljani 14	
Identifikacijska oznaka tipa proizvoda: 10.02.32	
Broj izjave o svojstvima: 001/13-JUBIZOL UNIXIL FINISH	
WINTER S	
HR EN 15824	
Vanjska žbuka na osnovi organskih veziva	
Paropropusnost	V2
Upijanje vode	W3
Prihvativačnost	0,4 MPa
Toplinska provodljivost $\lambda_{10,suh}$	0,83 W/mK, P = 50%
	(tab. vrijednost EN 1745)
Reakcija na požar	A2

12. Druge informacije

Tehnička uputstva navedena u ovom prospektu nastala su na osnovi naših iskustava i s ciljem da se prilikom upotrebe proizvoda postignu optimalni rezultati. Za štetu, prouzrokovano zbog pogrešnog izbora proizvoda, zbog nepravilne upotrebe ili nekvalitetnog rada, ne preuzimamo nikakvu odgovornost

Boja žbuke se od boje prikazane u ton karti ili potvrđenog uzorka može razlikovati, ali ukupno odstupanje $\Delta E2000$ za nijanse po JUB-ovoj ton karti BOJE I ŽBUKE ili ALL THE SHADES OF YOUR FAVOURITE FEELINGS – određuje se u



skladu s ISO 7724/1-3 i po matematičkom modelu CIE DE2000 - smije iznositi najviše 2,5. Za kontrolu navedenih odstupanja mjerodavan je pravilno osušen nanos žbuke na testnoj podlozi i standard predmetne nijanse, koja se pohranjuje u TRC JUB d.o.o. Žbuka izrađena po drugim uzorcima i ton kartama je za raspoložive JUB-ove baze i paste za nijansiranje, najbliža moguća, u tom slučaju ukupno odstupanje nijanse može biti veće od prije navedene garantirane vrijednosti. Razlike u nijansi, koje su posljedica neodgovarajućih radnih uvjeta, drukčije tehnike nanosa, obrade i pripreme žbuke od onih opisanih u ovom tehničkom listu ili ugradnje na neodgovarajuće pripremljenu, previše ili premalo upijajući, previše ili premalo hrapavu, na vlažnu ili nedovoljnu suhu podlogu, ne mogu biti predmet reklamacije.

Za ugradnju u fasadne toplinsko-izolacijske sustave preporučujemo žbuke sa svjetlošću (Y) iznad 25. Tamnije žbuke i žbuke intenzivnih nijansi, koje možemo postići samo organskim pigmentima, u težim eksploatacijskim uvjetima 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 uvjetima ugradnje takvih žbuka i održavanju obrađenih površina za svaki pojedini primjer posavjetujete s našim stručnjacima. Spisak u tom pogledu spornih nijansi na raspolaganju vam je u trgovinama s JUMIX stanicama za nijansiranje, te u našoj prodajnoj i tehničko-informativnoj službi.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja, pridržavamo si pravo za eventualne kasnije promjene i dopune.

Oznaka i datum izdavanja: **TRC-098/14-pek**, 06.11..2014.

JUB Trgovina i promet, d.o.o.

Ulica hrvatskih branitelja 11
10430 Samobor
Hrvatska
T: +385 1 6194 340
+385 1 6194 340
F: +385 1 6194 341
E: jub@jub.hr
www.jub.eu



Proizvod je izrađen u tvrtci koje je nositelj certifikata ISO 9001:2008,
ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

