

TEHNIČNI LIST 11.22-hrv

DEKORATIVNE ŽBUKE

UNIXIL G 1.0, 1.5, 2.0 i 2.5

siloksanirzirana akrilna zaglađena žbuka

1. Opis, upotreba

UNIXIL G 1.0, 1.5, 2.0 i 2.5 su tankoslojne plemenite žbuke izrađene na osnovi polimernih veziva s karakterističnom ravnomjerno zrnatom površinom. Namijenjene su za dekorativnu zaštitu fasadnih zidnih površina svih vrsta građevinskih objekata, pa i višeetažnih zgrada s minimalnim napustima. Karakterizira ih dobar prihvat na sve vrste fino hrapavih građevinskih podloga: na temeljne žbuke fasadnih toplinsko-izolacijskih sustava, na klasične fine vapnenocementne i cementne žbuke, na zaglađene betonske površine, pa i na vlaknenocementne i gips-kartonske ploče, ploče od iverice, itd.

Izabran omjer između finih i grubih pješčanih punila te kombinacija modernih zgušnjivača i tvari za zadržavanje vode **osiguravaju mortnoj mješavini nisku žilavost**, koja omogućava **lakše nanošenje i razvlačenje**, te **osjetno dulje vrijeme obrade nanesenih žbuka**. Visok sadržaj silokasnkih dodataka žbukama UNIXIL G osigurava **dobru vodooodbojnost i visoku otpornost na djelovanje dimnih plinova, UV zraka i drugih atmosferilija, te poslijedno i dobru postojanost u svim klimatskim uvjetima**. Odlikuje ih i **visoka čvrstoća**, zbog **relativno visoke paropropusnosti** netipične za akrilne žbuke, mogu se kao završni sloj ugraditi i na kontaktne fadsadne toplinsko-izolacijske sustave na osnovi mineralne vune. Obrađenim površinama osigurana je **dugotrajna otpornost od zaraze zidnim algama i pljesni**, zato **dodavanje biocidnih sastojaka prije ugradnje nije potrebno**.

2. Način pakiranja, nijanse

plastične kante po 25 kg:

- bijela (nijansa 1001)
- 348 nijansi iz ton karte BARVE IN OMETI (na JUMIX stanicama za nijansiranje na prodajnim mjestima !) – samo žbuke granulacije 1.5 i 2.0
- 200 nijansi iz ton karte BARVE IN OMETI – nijanse koje završavaju brojem 2, 3, 4 i 5 (na JUMIX stanicama za nijansiranje na prodajnim mjestima !) – žbuke granulacije 1.0 i 2.5
- pod određenim uvjetima moguća je i isporuka u nijansi po posebnom zahtjevu kupaca

3. Tehnički podaci

		UNIXIL G 1.0	UNIXIL G 1.5	UNIXIL G 2.0	UNIXIL G 2.5
gustoća (kg/dm ³)		~1,70	~1,80	~1,80	~1,70
vrijeme sušenja – suho na opip T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % (ur)		~6	~6	~6	~6
paropropusnost EN ISO 7783-2	koeficijent μ (-)	<120	<120	<120	<120
	vrijednost S_d (m)	<0,12 (za d = 1,0 mm) razred I (visoka paropro-pusnost)	<0,18 (za d = 1,5 mm) razred II (srednja paropro-pusnost)	<0,24 (za d = 2,0 mm) razred II (srednja paropro-pusnost)	<0,30 (za d = 2,5 mm) razred II (srednja paropro-pusnost)



upijanje vode W ₂₄ EN 1062-3 (kg/m ² h ^{0,5})	<0,10 razred III (nisko upijanje vode)			
prihvat na standardnu vapneno-cementnu žbuku (1 : 1 : 6) EN 24624 (MPa)	>0,30	>0,30	>0,30	>0,30

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

4. Priprema podloge

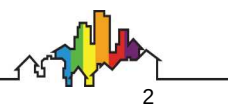
Podloga mora biti fino hrapava (idealna je hrapavost klasično zaglađene fine žbuke granulacije 1,0 mm), čvrsta (tlačna čvrstoća najmanje 1,5 MPa – CS II po EN 998-1), suha i čista, bez slabo vezanih djelova, prašine, soli, masnih mrlja i drugih nečistoća. Manje neravnine - ispuštenja i udubine – otežavaju 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 raspršimo – 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 oplate, 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 sustava	UNIGRUND (nijansa što sličnija boji žbuke)	120 – 200 g/m ²
	ACRYLCOLOR razrijeđen vodom (nijansa što sličnija boji žbuke; ACRYLCOLOR: voda = 1 : 1)	90 – 100 ml/m ²
	AKRIL EMULZIJA razrijeđena vodom (AKRIL EMULZIJA : voda = 1 : 1)	90 – 100 ml/m ²
glatke, slabo upijajuće površine: beton, vlaknenocementne ploče i pretjerano upijajuće površine (gips-kartonske ploče, iverice)	UNIGRUND (nijansa što sličnija boji žbuke)	120 – 200 g/m ²
	VEZAKRILPRIMER	~300 ml/m ²

Nanosimo ih ličilačkim ili zidarskim kistom, a ACRYLCOLOR i AKRIL EMULZIJI možemo i dugodlakim krznenim ili tekstilnim ličilačkim valjkom ili špricanjem. Žbuku ugrađujemo tek kada je temeljni premaz potpuno suh. U normalnim uvjetima (T = +20 °C, rel. vl. = 65 %) iznosi vrijeme sušenja za UNIGRUND najmanje 12 sati, za VEZAKRILPRIMER najmanje 24 sata, a za ACRYLCOLOR ili AKRIL EMULZIJI od 4 do 6 sati.



5. Priprema mortne smjese za ugradnju

Mortnu smjesu prije upotrebe dobro promiješamo električnim mješalom, a po potrebi (samo iznimno) je razrijedimo vodom (do najviše 1 dl na vedro). Obavezno provjerimo nijansu, a nakon toga mortnu smjesu egaliziramo, da uklonimo i minimalne, oku nevidljive razlike između pojedinih vedara. U posudi odgovarajućeg volumena promiješamo sadržaj iz četiri vedra. Kada upotrijebimo približno četvrtinu pripremljenog morta, u egalizacijsku posudu istresemo sadržaj sljedećeg vedra i dobro ga promiješamo s preostalom smjesom, itd. Egalizacija bijele žbuke istih proizvodnih jedinica nije potrebna, pod uvjetom, da je nismo razrijedili.

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

6. Ugradnja mortne smjese

Mortnu smjesu nanosimo ručno – nehrđajućom čeličnom gladilicom - ili strojno, špricanjem, u debljini nešto većoj od promjera najdebljeg pjescanog 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 previelkoj 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 "stepeničastim 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 podlage. 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 podlage ne smije biti niža od +5 °C i viša od +35 °C, a relativna zračna vлага 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 ($T = +20 \text{ }^{\circ}\text{C}$, rel. zr.vl. = 65 %) postignuta nakon najkasnije 24 sata.

Okvirna, odnosno prosječna potrošnja:

- ~2,0 kg/m² (UNIXIL G 1.0)
- ~2,5 kg/m² (UNIXIL G 1.5)
- ~3,1 kg/m² (UNIXIL G 2.0)
- ~5,0 kg/m² (UNIXIL G 2.5)



7. 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:

R 52/53 - Štetno za organizme koji žive u vodi, može dugotrajno štetno djelovati u vodi.

S 2 - Čuvati izvan dohvata djece.

S 26 - Ako dođe u dodir s očima odmah isprati s mnogo vode i zatražiti savjet liječnika.

S 28 - Nakon dodira s kožom odmah isprati s dovoljno vode.

S 29 - Ne izlijevati u kanalizaciju.

S 46 - Ako se proguta hitno zatražiti savjet liječnika i pokazati naljepnicu ili spremnik.

S 61 - Izbjegavati ispuštanje u okoliš, pridržavati se posebnih uputa/sigurnosno-tehnički list.

Neupotrebljenu mortnu smjesu u dobro zatvorenoj ambalaži spremimo za eventualne popravke. Stvrdnute ostatke i otpad uklonimo na deponiju građevinskog (klasifikacijski broj otpada: 17 09 04) ili komunalnog otpada (klasifikacijski broj 08 01 12).

Oчиšćena ambalaža može se reciklirati

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

8. Održavanje i obnavljanje obrađenih površina

Površine obrađene UNIXILOM 1.0, 1.5, 2.0 ili 2.5 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 prijavštinu na opisan način, izvodimo obnavljajuće bojenje, koje se sastoji od dvoслоjnog nanosa mikroarmirane fasadne boje REVITALCOLOR AKRILATE ili mikroarmirane fasadne boje REVITALCOLOR SILICONE na prethodan nanos odgovarajućeg temeljnog premaza.

9. Skladištenje, transportni uvjeti i trajnost

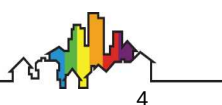
Skladištenje i transport pri temperaturi od +5 °C do +25 °C, zaštićeno od izravnog utjecaja sunca, NE SMJE SMRZNUTI!

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

10. 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.

Primjernost UNIXILA 1.5, 2.0 i 2.5 za završne žbuke u JUB-ovom fasadnom toplinsko-izolacijskom sustavu potvrđena je europskim tehničkim dopuštenjem ETA- testiranja su bila, u skladu s smjernicama ETAG 004/2000, izvedena na Zavodu za gradbeništvo u Ljubljani i na Österreichisches Institut für Bautechnik u Beču.



JUB d.o.o. Dol pri Ljubljani 28 SI – 1262 Dol pri Ljubljani 11	
HR EN 15824	
Vanjska žbuka na osnovi organskih veziva	
Paropropusnost	V1 (UNIXIL G 1.09 V2 (UNIXIL G 1.5, 2.0, 2.5)
Upijanje vode	W3
Prihvativačna čvrstoča	0,4 MPa
Toplinska provodljivost $\lambda_{10,suh}$	0,83 W/mK, P = 50% 0,93 W/mK, P = 90% (tab. vrijednost EN 1745)
Reakcija na požar	NPD

11. 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 skali boja BARVE IN OMETI – 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 izdanja: **TRC-010/11-lis**, 10.02.2011

Podaci o izdavaču

JUB Trgovina i promet, d.o.o. Zagreb

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



ISO 9001 Q-159
ISO 14001 E-034
OHSAS 18001 H-022



Responsible Care®
Odgovorno ravnjanje

