

**TEHNIČKI LIST 11.03-hrv**  
**DEKORATIVNE ŽBUKE**

# SILIKATNI GLAJEN OMET 1.0, 1.5, 2.0 i 2.5

## 1. Opis, upotreba

SILIKATNI GLAJENI OMETI 1.0, 1.5, 2.0 i 2.5 su tankoslojne plemenite žbuke izrađene na osnovi kalijevog vodnog stakla s karakterističnom ravnomjerno zrnatom površinom, namijenjene za dekorativnu zaštitu fasadnih i unutarnjih zidnih površina. Karakterizira ih dobar prihvat na sve vrste fino hrapavih građevinskih podloga: na mineralne temeljne žbuke fasadnih toplinsko-izolacijskih sustava, na klasične fine vapnene, vapnenocementne i cementne žbuke, te na zaglađene betonske površine, itd.

Uz **visoku čvrstoću** odlikuje ih i **negorivost i visoka paropropusnost**. **Dobra otpornost na djelovanje dimnih plinova, UV zraka i drugih atmosferilija** osigurava im **postojanost u bilo kakvim klimatskim uvjetima**, ne preporučujemo ih za fasadne površine visokih objekata jako izloženih oborinama i s minimalnim napustima. 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
- nijanse označene \* (162) iz ton karte BARVE IN OMETI koje završavaju brojem 2, 3, 4 i 5 (na JUMIX stanicama za nijansiranje na prodajnim mjestima !) – samo žbuke granulacije 1.5, 2.0 i 2.5
- pod određenim uvjetima moguća je i isporuka u nijansi po posebnom zahtjevu kupaca

## 3. Tehnički podaci

		SILIKAT-NI GLAJEN OMET 1.0	SILIKAT-NI GLAJEN OMET 1.5	SILIKAT-NI GLAJEN OMET 2.0	SILIKAT-NI GLAJEN OMET 2.5
gustoća (kg/dm <sup>3</sup> )		~1,97	~1,97	~1,97	~1,97
vrijeme sušenja – suho na dodir T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % (sati)		~6	~6	~6	~6
paropropusnost EN ISO 7783-2	koeficijent $\mu$ (-)	<50	<50	<50	<50
	vrijednost S <sub>d</sub> (m)	<0,05 (za d = 1,0 mm) razred I (visoka paropropusnost)	<0,08 (za d = 1,5 mm) razred I (visoka paropropusnost)	<0,10 (za d = 2,0 mm) razred I (visoka paropropusnost)	<0,13 (za d = 2,5 mm) razred I (visoka paropropusnost)
nauzimanje vode w <sub>24</sub> EN 1062-3 (kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )		<0,10 razred III (nisko nauzimanje vode)			
prihvat na standardnu vapneno-cementnu žbuku (1 : 1 : 6) EN 24624 (MPa)		>0,30	>0,30	>0,30	>0,30



glavni sastojci: kalijevo vodno staklo, stirenakrilatno vezivo, gruba i fina kalcitna i alumosilikatna punila, celulozni i xanthan gum zgušnjivači, titanov dioksid, 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 - ispupčenja 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 preporučujemo 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.

Podlogu premažemo UNIGRUNDOM ili mješavinom JUBOSILCOLOR SILICATEA, SILICATEPRIMERA i vode (JUBOSILCOLOR SILICATE : SILICATEPRIMER : voda = 1 : 1 : 1); UNIGRUND odnosno JUBOSILCOLOR SILICATE izaberemo u nijansi što sličnijoj boji žbuke. Nanosimo ih ličilačkim ili zidarskim kistom, dugodlakim krznjenim ili tekstilnim ličilačkim valjkom, a smjesu SILICATEPRIMERA, JUBOSILCOLOR SILICATEA i vode možemo i špricanjem. U normalnim uvjetima (T = +20 °C, rel. vl. = 65 %) možemo žbuku ugraditi 12 sati nakon nanosa temeljnog premaza.

Okvirna potrošnja temeljnog premaza (ovisi o upojnosti i hrapavosti podloge, jednoslojni nanos):  
UNIGRUND 120 – 200 g/m<sup>2</sup>  
ili  
SILICATEPRIMER ~60 ml/m<sup>2</sup>      +    JUBOSILCOLOR SILICATE ~60 ml/m<sup>2</sup>

#### 5. Priprema mortne smjese za ugradnju

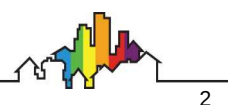
Mortnu smjesu prije upotrebe dobro promiješamo električnim mješalom, a po potrebi (samo iznimno) je razrijedimo JUBOSILOM GX (do najviše 1 dl na vedro). Obavezno provjerimo nijansu, a nakon toga mortnu smjesu egaliziramo, da uklonimo i minimalne, oku nevidljive razlike između pojedinih vedara. U posudi odgovarajućeg volumena promiješamo sadržaj iz četiri vedra. Kada upotrijebimo približno četvrtinu pripremljenog morta, u egalizacijsku posudu istresememo 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 glaćilicom - 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 glaćilicom. 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 glaćilice (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 glaćilicom.

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 podlove ne smije biti niža od +8 °C (za bijele žbuke), odnosno +12 °C (za nijansirane žbuke) i viša od +30 °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 ( $T = +20 \text{ }^{\circ}\text{C}$ , rel. zr.vl. = 65 %) postignuta nakon najkasnije 24 sata.

Okvirna, odnosno prosječna potrošnja:

- ~ 2,4 kg/m<sup>2</sup> (SILIKATNI GLAJEN OMET 1.0)
- ~ 3,0 kg/m<sup>2</sup> (SILIKATNI GLAJEN OMET 1.5)
- ~ 3,5 kg/m<sup>2</sup> (SILIKATNI GLAJEN OMET 2.0)
- ~ 5,5 kg/m<sup>2</sup> (SILIKATNI GLAJEN OMET 2.5)

## 7. Zaštita prilikom rada, rukovanje s otpacima, čišćenje alata

Proizvod sadrži kalijevo vodeno staklo koje nadražuje oči i kožu, zato prilikom rada upotrebljavajte odgovarajuća sredstva za osobnu zaštitu. Zaštita očiju zaštitnim naočalama ili štitnikom za lice potrebna je samo prilikom nanošenja mortne smjese špricanjem. 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).

Očišćena ambalaža može se reciklirati.

Alat temeljito operemo vodom odmah nakon upotrebe.

**UPOZORENJE!** Prije nanošenja silikatnih žbuka i premaza temeljito zaštitimo prozorske i vratne okvire, prozorske police, stakla i druge izložene površine, eventualne mrlje nije moguće ukloniti.

## 8. Održavanje i obnavljanje obrađenih površina

Površine obrađene SILIKATNIM GLAJENIM OMETOM 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 dvoslojnog nanosa mikroarmirane fasadne boje REVITALCOLOR SILICATE, mikroarmirane fasadne boje REVITALCOLOR AG 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 SMJEŠTAVATI!

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 cijelovitog 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 SILIKATNIH GLAJENIH OMETOV 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.

## 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, prouzrokovana zbog pogrešnog izbora proizvoda, zbog nepravilne upotrebe ili nekvalitetnog rada, ne preuzimamo nikakvu odgovornost

Boja žbuke se od boje prikazane u skali boja ili potvrđenog uzorka može razlikovati, ali ukupno odstupanje ΔE2000 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 upijajuću, previše ili premalo hrapavu, na vlažnu ili nedovoljnu suhu podlogu, ne mogu biti predmet reklamacije.

Za ugradnju u fasadne toplinsko-izolacijske sisteme 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 preporučamo, 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-360/09-bg-at**, 28.11.2009

### 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](mailto:jub@jub.hr)  
www.jub.eu



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



CERTIFIED  
I-Net  
MANAGEMENT SYSTEM  
Responsible Care®  
Odgovorno rvananje



