

TEHNIČKI LIST 08.05.02-SRL



JUBIZOL Nano finish S 2,0 mm

Samočisteći silikonski zaglađeni malter

1. Opis i upotreba

Samočisteći silikonski glatki malter JUBIZOL Nano finish S 2,0 mm se koristi za izradu završnog sloja za JUBIZOL fasadne termoizolacione (ETICS) sisteme. Proizvod je zasnovan na kombinaciji silikona i drugih polimernih veziva i ima karakterističnu površinu zaglađene zrnaste strukture. Namjenjen je za dekorativnu zaštitu fasadnih zidnih površina savremenih objekata bez ili sa minimalnom nadstrešnicom. Dobro prijanja na sve fino grube građevinske površine uključujući: osnovne, fine krečno-cementne i cementne maltere, zaglađene betonske površine, kao i vlakno-cementne i gips-kartonske ploče, ivericu i slično. Ključne komponente napravljene u skladu sa najnovijim otkrićima u nanotehnologiji obezbeđuju ovim malterima visoku otpornost na dejstvo dimnih gasova, UV zraka i drugih atmosferskih uticaja, a samim tim i solidnu otpornost u svim klimatskim uslovima čak i na fasadnim površinama izloženim obilnim padavinama. Prašina, čađ i druga prljavština teže prianja na površine obrađene sa JUBIZOL Nano finish S 2,0 mm zbog visokog sadržaja silikonskih veziva i aditiva siloksana u materijalu. Tako se prašina, čađ i druga prljavština u velikoj meri ispiru padavinama. Materijal obezbeđuje dugotrajnu otpornost na razvoj algi i plesni i stoga dodatak biocidnih proizvoda pre ugradnje nije potreban.

2. Nijanse

- Bela (nijansa 1001),
- nijanse označene * po ton karti JUB favorite feelings - nijanse koje se završavaju sa C, D, E i F (na JUMIX mix mašinama na mestima prodaje).

Pod određenim uslovima moguće je nijansiranje u nijanse po posebnim zahtevima kupaca.

3. Tehnički podaci

Pakovanje	25 kg
Gustina	~1,88 kg/dm ³
Razređenje vodom	1 dl/kanta

Debljina nanosa		~2,0 mm
Vreme sušenja	Suvo na dodir	~6 h
T = +20 °C, relativna vlažnost vazduha = 65 %		
Prosečna potrošnja	koeficijent μ	~3 kg/m ²
	vrednost Sd (d = 2.0 mm)	<60
Paropropustnost EN ISO 7783-2		<0,12 m razred 1
Upijanje vode w24 (EN 1062-3)		<0,02 kg/m ² *h ^{0,5}
Upijanje vode - razred		class W3
Adhezija prema EAD 040083-00-0404, tačka 2.2.20.2		>0,3 MPa

4. Uslovi ugradnje

Temperatura vazduha i zidne podlove ne sme biti niža od +5 °C i ne viša od +30 °C, relativna vlažnost vazduha ne viša od 80 %. Fasadne površine zaštiti zavesama od direktnog dejstva sunčeve svetlosti, vetra, padavina, ali i sa zaštitom ne raditi u slučajevima kada pada kiša, kada je prisutna magla ili jak vetar ($\geq 30 \text{ km/h}$).

5. Priprema podlove

Podloga mora biti blago hrapava (idealna je hrapavost klasično zaglađenog finog maltera granulacije 1,0 mm), čvrsta (čvrstoća min. 1,5 MPa – CS II po EN 998-1), suva i čista – bez slabo vezanih delova, prašine, lako rastvorljivih soli, masti i druge prljavštine. Manje neravnine – izbočine i udubljenja - otežavaju zaglađivanje nanešenog maltera i iz tog razloga pripremi podlove treba posvetiti što veću pažnju.

Novougrađene materijale, pre ugradnje završnih maltera, potrebno je u normalnim uslovima ($T=+20 \text{ °C}$, rel. vl. vazduha=65 %) sušiti, odnosno dozrevati 7 do 10 dana za svaki cm debljine, a za betonske podlove vreme sušenja je minimalno jedan mesec. Stare maltere očistiti od boje i drugih dekorativnih materijala. Prašinu na površini ukloniti pranjem, i ukoliko je potrebno dodatno izravnati površinu. Preporučuje se pranje topлом vodom za vlakno-cementne ploče i sve betonske podlove jer se na taj način odstranjuju masnoća, ulja, lišaji, mahovina, ostaci starih boja itd.

Podlogu premazati prajmerom JUBIZOL Unigrund ili JUBIZOL Grund, u nijansi približnoj nijansi maltera. Sa ugradnjom maltera početi nakon što je osnovni premaz potpuno suv. U normalnim uslovima ($T = +20 \text{ °C}$, rel. vl. vazduha = 65 %) najmanje 12 sati nakon nanošenja osnovnog premaza.

Za detaljnije informacije, pročitati tehnički list prajmera.

6. Priprema maltera za ugradnju

Pre uporebe smešu promešati odnosno potpuno homogenizovati električnim mešaćem, i ukoliko je potrebno razrediti vodom (najviše 1 dL na kantu od 25 kg maltera). Kod nijansiranog materijala proveriti nijansu, a zatim uraditi egalizaciju mešanjem više kanti kako bi se uklonile i minimalne razlike između pojedinih kanti. U dovoljno velikoj posudi najpre umešati sadržaj četiri kante. Kada se upotrebi četvrtina materijala, u posudu za egalizaciju dodati sadržaj sledeće kante i umešati sa preostalom materijalom. Egalizacija belih maltera iste prizvodne šarže u nerazređenom obliku nije potrebna.

Dodatne korekcije maltera dodatkom sredstava za nijansiranje, vode (razređivanje) i sl. nisu dozvoljene.

7. Ugradnja maltera

Pripremljeni materijal nanositi ručno – gletericom od nerđajućeg čelika– ili mašinski, prskanjem - u neznatno većoj debljini od prečnika najvećeg zrna granulata. Kod nanošenja prskanjem pridržavati se uputstva proizvođača mašinske opreme. Odmah nakon nanosa površinu maltera zaglađivati tvrdom, plastičnom gletericom dok se ne postigne ravnomerna zrnasta struktura. Zaglađivanje vršiti blagim pritiskom gleterice na materijal, i kružnim potezima prečnika-dužine dve gleterice (oko 50 cm). Tokom zaglađivanja redovno čistiti / skidati višak materijala sa gleterice (posle svakog petog kružnog poteza ili nakon obrađenih 0,5 m²). Kako bi izbegli skidanja previše materijala, gletericu ne čistiti potpuno, već zadržati manju količinu tečljive faze. Zrna u nanešenom malterskom sloju, prilikom zaglađivanja, treba pomerati u manjoj meri, a ne potiskivati maltersku masu u obliku talasa ispred gleterice. Formiranje takvog talasa, u većini slučajeva, uzrokuje prevelika debljina nanosa ili loše pripremljena,

odnosno nedovoljno ravna podloga. Grudvice maltera koje vire sa površine maltera, na kraju – nekoliko minuta nakon zaglađivanja – utisnuti u njega laganim zaglađivanjem čistom nerđajućom čelincnom gletericom. Materijal ugrađivati bez prekida od jedne krajnje ivice zida do druge. Na objektima koji imaju više etaža, malter ugrađivati istovremeno na svim etažama, ali tako što se malter prvo nanosi na gornjoj etaži, a donje etaže raditi sa „stopenastim razmakom“. Veće zidne površine podeliti na manje, žlebovima, malterisanim ivicama i drugim ukrasima, okvirima ili na neki drugi način, čime se sprečavaju eventualni problemi kod kontinualne ugradnje maltera, ali i neujednačen izgled zbog nedovoljno ravne podloge. Dekorativni efekat spojeva na ivicama se može ostvariti fino zaglađenim pojasom širine nekoliko centimetara, koji se može zaštititi fasadnom bojom. Otpornost sveže obrađenih površina na oštećenja zbog kiše (ispiranje nanosa) u normalnim uslovima ($T=+20\text{ }^{\circ}\text{C}$, rel. vl. vazduha 65 %) dostiže se u roku od 24 sata.

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

8. Održavanje i obnavljanje obrađenih površina

Fasadne površine obrađene JUBIZOL Nano finish S 2,0 mm ne zahtevaju posebno održavanje. Prašinu očistiti metlom, usisavanjem ili pranjem vodom. Ulepljenu prljavštinu ukloniti čišćenjem mekom četkom i ispiranjem vodom.

Na površinama kod kojih na opisan način nije moguće ukloniti nečistoće, prebojiti površinu dvoslojnim nanosom mikroarmirane fasadne boje SILICONECOLOR NG ili REVITALCOLOR NG na prethodni nanos odgovarajućeg osnovnog premaza.

9. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transport pri temperaturama $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+25\text{ }^{\circ}\text{C}$, zaštićeno od direktnog uticaja sunca, izvan dohvata dece, NE SME SMRZNUTI!

Rok trajanja pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 12 meseci.

10. Ostale informacije

Tehnička uputstva su izrađena na osnovu naših iskustava, i služe kao smernica za postizanja optimalnih karakteristika materijala. Ne preuzimamo odgovornost za štetu izazvanu pogrešnim izborom materijala, nepravilnom upotrebom ili aplikacijom. Takođe, JUB ne snosi odgovornost ukoliko je podloga za aplikaciju naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili predstavlja materijale neodgovarajućeg kvaliteta drugih proizvođača. U slučaju primene naših proizvoda na podloge sa stariim premazima ili prethodno pripremljene podloge koristeći materijale drugih proizvođača, obavezno je pre početka radova materijal testirati na probnim poljima za sve planirane namene, a u skladu sa tehničkim uputstvima.

Mere bezbednosti: Slediti uputstva na bezbednosnom listu proizvoda.

Nijansa boje može se razlikovati od otiska u ton karti ili potvrđenog uzorka, ukupna razlika u boji $\Delta E2000$ za nijanse po JUB ton karti – određuje se uskladu sa ISO 7724/1-3 i po matematičkom modelu CIE DE2000 – iznosi najviše 2,5. Za kontrolu je merodavan pravilno osušen nanos maltera na probnu podlogu i standard predmetne nijanse koji se čuva u TRC JUB d.o.o.. Odstupanja za materijal izrađen u nijansi prema drugim uzorcima ili ton karti mogu biti veća od navedene vrednosti i predstavljaju najbolju moguću aproksimaciju. Razlika u nijansi boje koja je posledica neodgovarajućih radnih uslova, pripreme boje koja nije koja nije u skladu sa uputstvima iz ovog tehničkog lista, nepridržavanja pravila egalizacije, nanošenja na podlogu koja je neadekvatno pripremljena, sa prevelikom ili premalom apsorpcijom, manje ili više hrapavu, koja je vlažna ili nedovoljno suva, ne može biti predmet reklamacije.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamenjuje sva predhodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja:TRC-057/21-pek, 08.03.2025