

TEHNIČKI LIST 02.01.20-SRB

MASE ZA IZRAVNANJE

NIVELIN Disperzivni glet

Gotova unutrašnja masa za izravnavanje

1. Opis i primena

NIVELIN Disperzivni glet pripremljena izravnavajuća masa za gletovanje unutrašnjih zidnih i plafonskih površina. Lako se nanosi, služi za korekciju manjih udubina, pukotina, rupa i manjih nepravilnosti ili oštećenja. Izravnane površine su idealna podloga za unutrašnje boje tipa JUPOL Plus/JUPOL Classic.

NIVELIN Disperzivni glet se može primeniti na površinama kao što su krečni, krečno-cementni i fini cementni malteri i gips-kartonske ploče, upotrebljiv je i za zaglađivanje neproblematičnih i neomalterisanih betonskih površina, vlakneno-cementnih ploča, iverice i sl. Moguće je nanos i na već prebojene površine ako su postojeći premazi nerastvorljivi u vodi i dobro vezani za podlogu.

2. Način pakovanja

Plastične kante od 8 kg i 25 kg

3. Tehnički podaci

Gustina (kg/dm ³)	~ 1,76
Debljina nanosa (mm)	1 do 1,5 (za pojedinačni sloj) <3 (za dvoslojni nanos)
Vreme sušenja (sati) T = +20 °C, rel. vl. vazduha = 65%	za dalju obradu - brušenje
	~12
Adhezija na beton (EN 1542) (MPa)	≥ 0,5
Parapropusnost (EN 7783-2)	V1 (visoka)
Koeficijent toplotne provodljivosti (EN 1745) (W/m K)	0,67, P=50 %; 0,76, P=90 %

Sastav: polimerno vezivo, karbonatna punila, celulozni uguščivač i voda

4. Priprema podloge

Podloga mora biti čvrsta, suva i čista – bez slabo vezanih delova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti i druge prljavštine. Prašinu i drugu neprihvaćenu prljavštinu usisati ili odstraniti četkanjem, nerazgrađene ostatke oplatnih ulja sa betonskih površina oprati mlazom vruće vode ili pare. Sa već prebojenih površina odstraniti slojeve boja lako mešljivih sa vodom, kao i slojeve uljanih boja, lakova i emajla. Površine zaražene zidnim plesnima potrebno je dezinfikovati sa biocidnim proizvodom ALGICIDE Plus pre nanosa mase.

Novougrađene maltere pre ugradnje izravnavajuće mase potrebno je, u normalnim uslovima (T=+ 20 °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.

Pre nanošenja mase za izravnanje obavezno je korišćenje osnovnog premaza. Preporučujemo vodom razblaženu AKRIL Emulziju (AKRIL Emulzija : voda = 1 : 3). Osnovni premaz nanositi molerskom ili zidarskom četkom ili dugodlakim krznenim ili tekstilnim molerskim valjkom, odnosno prskanjem. Ugradnju mase za izravnanje započeti u normalnim uslovima (T = +20 °C, rel. vl. vazduha = 65 %) nakon 6 sati od nanosa osnovnog premaza.

Prosečna potrošnja (zavisno od i hrapavosti podloge):
AKRIL Emulzija 50 – 75 g/m²

5. Priprema izravnavajuće mase za ugradnju

NIVELIN Disperzivni glet je pripremljena masa za izravnavanje i bilo kakva dodatna priprema nije potrebna.



6. Ugradnja mase za izravnjanje

Materijal primeniti nanošenjem u dva sloja u debljinama između 1 i 2 mm za jedan nanešeni sloj, odnosno do 3 mm za dvoslojni nanos. NIVELIN Disperzivni glet je namenjen za ručno i mašinsko nanošenje. Materijal aplicirati ručno nerđajućom metalnom gletericom ili mašinski odgovarajućom opremom – pa je ravnomerne raspodeliti po površini koja se obrađuje. Raspodelu materijala po površini vršiti nerđajućom metalnom glaćilicom do postizanja ravne površine. Ukoliko je potrebno, gletericom odstraniti višak materijala. Pri mašinskom nanisu potrebno je koristiti optimalne parametre opreme u skladu sa uputstvima proizvođača ili ih odrediti pri aplikaciji (probama). PREPORUKA: Za mašinski nanos najpogodnija veličina dizni je od 0,039" do 0,052" i radni pritisak 190 bar.

Pre nanošenja drugog sloja mase za izravnjanje neophodno je površinu prvog sloja obraditi finim brusnim papirom, ručno ili mašinski (brusni papir finoće od 180 do 220, u zavisnosti od željene teksture i namene zidne površine). Isti postupak primeniti i kod drugog sloja materijala.

Radove je moguće izvoditi samo u odgovarajućim vremenskim uslovima, odnosno odgovarajućim mikroklimatskim uslovima: temperatura vazduha i zidne podlage ne sme biti niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost vazduha ne viša od 80%. U prostoriji u kojoj se proizvod primenjuje treba obezbediti odgovarajuću ventilaciju.

Okvirna odnosno prosečna potrošnja (za dvoslojni nanos):
NIVELIN Disperzivni glet 1,5 - 2,0 kg/m²

7. Bezbednost i zaštita na radu

Detaljna uputstva vezana za rukovanje proizvodom, upotrebu lične zaštitne opreme, upravljanje otpadom, čišćenje alata, mere prve pomoći, znakovi i reči upozorenja, opasne komponente, izjave o opasnostima i bezbednosti se nalaze u bezbednosnom listu proizvoda koji se nalazi na web lokaciji kompanije JUB. Prilikom primene proizvoda slediti uputstva i propise iz zaštite u građevinskim, fasaderskim i molerskim radovima.

8. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transportovanje pri temperaturi +5 °C do +25 °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.

9. Kontrola kvaliteta

Karakteristike kvaliteta proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama prema lokalnim, evropskim i drugim standardima. Dostizanje deklarisanog odnosno propisanog nivoa kvaliteta osigurava se u JUB-u već više godina uvedenim sistemom sveobuhvatnog praćenja i kontrole kvaliteta ISO 9001, što podrazumeva dnevno proveravanje kvaliteta u sopstvenim laboratorijama, kao i u drugim nezavisnim stručnim ustanovama u zemlji i inostranstvu. U proizvodnji proizvoda strogo poštujemo lokalne i evropske standarde iz područja zaštite životne sredine i osiguravanja sigurnosti i zdravlja na radu, što dokazujemo sertifikatom ISO 14001.

10. Ostale informacije

Tehnička uputstva u ovom dokumentu su izrađena na osnovu naših iskustava i s ciljem, da se prilikom upotrebe proizvoda dostignu optimalni rezultati. Za štetu, prouzrokovanoj zbog pogrešnog izbora proizvoda, nepravilne upotrebe ili nekvalitetnog rada ne preuzimamo nikakvu odgovornost.

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

Oznaka i datum izdavanja: **NDG-SRB-10/22, 17.10.2022**

Podaci o proizvođaču:

JUB d.o.o. Šimanovci

Dositejeva 5
22310 Šimanovci
Srbija
T: +381 22 40 99 99
F: +381 22 40 99 95
E: jub@jub.rs
www.jub.eu

