

TEHNIČKI LIST 02-01-20-hr
MASE ZA IZRAVNAVANJE

NIVELIN DISPERZIVNI GLET

unutarinja masa za izravnavanje

1. Opis, upotreba

NIVELIN DISPERZIVNI GLET pripravljena masa za izravnavanje unutarnjih zidnih i stropnih površina. Nivelin disperzivni glet se lako nanosi, služi za punjenje manjih udubina, pukotina, rupa i manjih nepravilnosti ili oštećenja. Zaglađene površine su primjerene za bojanje disperzivnim zidnim bojama do kvalitete JUPOL GOLDA.

NIVELIN DISPERZIVNI GLET se dobro prihvaća na vapneno, vapneno cementne, pa i na fine cementne žbuke i gips kartonske ploče. Upotrebljiv je i za zaglađivanje neproblematičnih i neožbukanih betonskih površina, neožbukanih zidova od porobetona, vlakneno cementnih ploča, iverice i sl. Moguć je nanos i na već prebojane površine, samo ako su postojeći premazi netopivi u vodi i dobro prihvaćeni za podlogu.

2. Način pakiranja

Plastične kante od 25 kg

3. Tehnički podaci

Gustoća (kg/dm ³)		~ 1,76
Debljina nanosa (mm)		1 do 1.5 (za pojedini sloj) <3 (za dvoslojni nanos)
Vrijeme sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % (sati)	Primjereno za brušenje	~ 12

Sastav: polimerno vezivo, karbonatna punila, celulozni ugušćivač i voda.

4. Priprema podloge

Podloga treba biti čvrsta, suha i čista, bez slabo vezanih dijelova, prašine, u vodi lako topivih soli, masnih mrlja i druge prljavštine. Prašinu i drugu neprihvaćenu prljavštinu usisamo ili odstranimo metenjem, nerazgrađene ostatke oplatnih ulja s betonskih površina operemo mlazom vruće vode ili pare. Pri već obojenim površinama s podloge odstranimo sve u vodi lako i brzo topive nanose, te obrade uljanim bojama, lakovima ili emajlima. Zidnim plijesnima zaražene zidne površine prije nanosa mase za izravnavanje dezinficiramo.

Novougrađene žbuke prije ugradnje mase za izravnavanje sušimo, odnosno dozrijevamo za svaki cm debljine od 7 do 10 dana, na nove betonske podloge masu za izravnavanje ne nanosimo ranije od mjesec dana od betoniranja (navedeno vrijeme podloge vrijede za normalne uvjete: T = +20 °C, rel. zr. vl. = 65 %).

Prije nanosa mase za izravnavanje obavezno je nanošenje temeljnog premaza. Preporučamo vodom razrijeđenu AKRIL EMULZIJU (AKRIL EMULZIJA : voda = 1 : 1), koju nanosimo ličilačkom ili zidarskom četkom ili dugodlakim krznenim ili tekstilnim ličilačkom valjkom, moguće je i špricanjem. Sa ugradnjom mase za izravnavanje možemo u normalnim uvjetima (T = +20 °C, rel. zr. vl. = 65 %) početi 6 sati od nanosa temeljnog premaza.

Okvirna odnosno prosječna potrošnja:
AKRIL EMULZIJA 90 – 100 g/m²

5. Priprema izravnavajuće mase za ugradnju

NIVELIN DISPERZIVNI GLET je tvornički pripravljena masa za izravnavanje. S obzirom da NIVELIN DISPERZIVNI



GLET tiksotropira, usisavanje mase preko usisne glave »airless« agregata moguće je jedino ako ga promiješamo prije nego usisnu glavu postavimo u masu u kanti ili spremniku.

6. Ugradnja mase za izravnavanje

Masu obično ugrađujemo u dva sloja, pri čemu debljina pojedinog sloja neka ne prelazi 1 do 2 mm, a ukupna debljina dvoslojnog nanosa 3 mm. Masu nanosimo ručno – nehrđajućom čeličnom gladilicom – te je razvučemo po površini koju obrađujemo. Masu možemo nanositi strojno. Za nanos špricanjem najprimjereniji su »airless« agregati s radnim pritiskom od 180 do 200 Bara i dimenzija mlaznice 0,035". Optimalne parametre za špricanje pužnim ili klipnim agregatima odredimo probama, pri čemu poštujemo uputstva proizvođača. Za razvlačenje mase nakon strojnog nanošenja i oduzimanja viška mase upotrebljavamo nehrđajuću čeličnu gladilicu kojom površinu pokušavamo što bolje zgladiti. Ukoliko je potrebno, višak materijala odstranimo gladilicom.

Prvi sloj prije nanosa drugog, jednako tako i drugi, odnosno završni sloj brusimo finim brusnim papirom. Brušenje može biti ručno ili strojno. Ukoliko površine pripremamo za zahtjevniju dekorativnu obradu, upotrijebimo brusni papir br. 180-220, u protivnom izaberemo između brusnog papira br. 150-180.

Okvirna odnosno prosječna potrošnja (za dvoslojni nanos):

NIVELIN DISPERZIVNI GLET	1,5 – 2,0 kg/m ²
--------------------------	-----------------------------

7. Čišćenje alata, postupanje s otpadom

Alat odmah poslije upotrebe temeljito operemo vodom.

Nepotrošenu praškastu smjesu u dobro zatvorenoj ambalaži spremimo za moguća popravljivanja ili kasniju upotrebu. Neupotrebjive ostatke i otpatke izmješamo s cementom (možemo dodati i stvrdnute ostatke i otpatke žbuke, pijesak, piljevinu) i stvrdnute odstranimo na odlagalište građevinskih (klasifikacijski broj otpada: 17 09 04) ili komunalnih otpada (klasifikacijski broj 08 01 12).

Očišćena ambalaža može se reciklirati.

8. Sigurnost pri radu

Poštujte opća uputstva i propise iz zaštite na radu kod građevinskih odnosno soboslikarskih radova. Zaštita dišnih puteva maskom i zaštita očiju zaštitnim naočalama ili štitnikom za lice potrebna je samo prilikom ručnog ili strojnog brušenja ugrađene mase.

9. Skladištenje, uvjeti transporta i trajnost

Skladištenje i transport pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog sunca, izvan dosega djece, NE SMIJE SE SMRZNUTI!

Trajnost pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 12 mjeseci.

10. Kontrola kvalitete

Karakteristike kvalitete proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama i slovenskim, europskim i drugim standardima. Postizanje deklariranog odnosno propisanog nivoa kvalitete osigurava u JUB-u već više godina uvedenim sustavom cjelovitoga praćenja i kontrole kvalitete ISO 9001, što podrazumijeva dnevno provjeravanje kvalitete u vlastitim laboratorijima, povremeno i na Zavodu za graditeljstvo u Ljubljani, te na drugim neovisnim stručnim ustanovama u Sloveniji i inozemstvu. U izradi proizvoda strogo poštujemo slovenske i europske standarde s područja zaštite okoliša i osiguravanja zaštite i zdravlja na radu, što dokazujemo s certifikatom ISO 14001 i OHSAS 18001.

11. Druge informacije

Tehnička uputstva u ovom dokumentu su izrađena na osnovi naših iskustava i sa ciljem da se prilikom upotrebe proizvoda postignu optimalni rezultati. Za štetu prouzrokovanu pogrešnim izborom proizvoda, nepravilnom upotrebom ili nekvalitetnim radom ne preuzimamo nikakvu odgovornost.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja, pridržavamo pravo mogućih kasnijih izmjena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: JUB d.o.o. Šimanovci – 009/13 – md, 2.09.2013



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

