

## TEHNIČKI LIST 02.01.05-SRL



# NIVELIN Disperzivni glet

## Unutrašnja masa za izravnavanje

### 1. Opis i upotreba

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.

Može se 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. Moguć je nanos i na već prebojene površine ako su postojeći premazi nerastvorljivi u vodi i dobro vezani za podlogu.

### 2. Tehnički podaci

Pakovanje	8 kg, 25 kg	
Gustina	$\sim 1,76 \text{ kg/dm}^3$	
Debljina nanosa	1-1,5 mm	
Toplotna provodljivost	$>0,67 \text{ W/mK}$	
Vreme sušenja  T = +20 °C, relativna vlažnost vazduha = 65 %	Primereno za brušenje	$\sim 12 \text{ h}$
Prosečna potrošnja	1,75 kg/m <sup>2</sup>	
Paropropusnost EN ISO 7783-2	$\mu$ , koeficijent	<19,6
	vrednost Sd (d = 3 mm)	0,06 m razred 1 (visoka paropropusnost)
Adhezija (EN 1542)	> 0,5 MPa	

### 3. Uslovi ugradnje

Temperatura vazduha i zidne podloge ne treba da bude niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost vazduha ne viša od 80 %.

### 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 plesnim potrebno je dezinfikovati sa biocidnim proizvodom pre nanosa mase.

Novougrađene maltere pre ugradnje izravnajuće mase potrebno je, u normalnim uslovima ( $T=+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ , rel. vl. vazduha=65 %) sušiti, odnosno dozrevati 7 do 10 dana za svaki cm debljine, a za betonske podloge vreme sušenja je minimalno jedan mesec.

Pre nanošenja mase za izravnjanje obavezno je korišćenje osnovnog premaza. Preporučujemo vodom razblaženu AKRIL Emulzija. Osnovni premaz nanositi molerskom ili zidarskom četkom ili dugodlakim krznenim ili tekstilnim molerskim valjkom, odnosno prskanjem. Ugradnju mase za izravnjanje započeti u normalnim uslovima ( $T = +20\text{ }^{\circ}\text{C}$ , rel. vl. vazduha = 65 %) nakon 6 sati od nanosa osnovnog premaza.

Za detaljnije informacije, pročitati tehnički list prajmera.

### 5. Priprema smeše 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 ravnomerno raspodeliti po površini koja se obrađuje. Raspodelu materijala po površini vršiti nerđajućom metalnom gladilicom do postizanja ravne površine. Ukoliko je potrebno, gletericom odstraniti višak materijala. Pri mašinskom nanosu 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 0,039" - 0,052" i radni pritisak 190 bar.

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

Alat temeljno očistite vodom odmah nakon upotrebe.

### 7. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transport pri temperaturama +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: 12 meseci.

### 8. 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.

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

Oznaka i datum izdavanja: NDG-2-SRB-04/21, 08.03.2025