

## TEHNIČKI LIST 02.01.05-HRV



# NIVELIN Disperzivni glet

## Unutarnja masa za izravnavanje

### 1. Opis, primjena

NIVELIN Disperzivni glet je gotova izravnavajuća masa za izravnavanje unutarnjih zidova i stropova. Jednostavna je za nanošenje, koristi se za ispravljanje manjih udubljenja, pukotina, rupa i manjih neravnina ili oštećenja. Izravnane površine idealna su podloga za unutarnje boje tipa JUPOL Plus/JUPOL Classic. Može se nanositi na površine kao što su vapno, vapneno-cementne i fine cementne žbuke te gips kartonske ploče. Također se može koristiti za zaglađivanje neproblematičnih i neožbukanih betonskih površina, vlaknocementnih i sl. Može se nanositi i na već obojene površine ako su postojeći premazi netopivi u vodi i dobro vezani za podlogu."

### 2. Tehnički podaci

Pakiranje	8 kg, 25 kg	
Gustoća	~1,76 kg/dm <sup>3</sup>	
Debljina sloja	1-1,5 mm	
Prolazak topline	>0,67 W/mK	
Vrijeme sušenja T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %	Primjereno za brušenje	~12 h
Prosječna potrošnja	1,75 kg/m <sup>2</sup>	
Paropropusnost EN ISO 7783-2	μ, koeficijent	<19,6
	vrijednost Sd (d=3 mm)	0,06 m razred 1 (visoka paropropusnost)
Prihvata (EN 1015-12)	> 0,5 MPa	

### 3. Uvjeti ugradnje

Temperatura zraka i zidne podloge treba biti od +5 °C do +35 °C, a relativna vlažnost zraka ne smije biti viša od

80%.

#### 4. Priprema podloge

Podloga mora biti čvrsta, suha i čista, bez slabo prihvaćenih dijelova, prašine, soli lako topivih u vodi, masnih obloga i ostalih nečistoća. Prašinu i druge neprihvaćene nečistoće obrišite ili pometite, a neraspadnute ostatke oplatnih ulja isperite uređajem za visokotlačno pranje (vrućom vodom ili parom). S već obojanih površina odstraniti sve premaze boje koji se otapaju u vodi i premaze uljanih boja, lakova i emajla. Obavezno dezinficirati površine zaražene zidnim plijesnima prije nanošenja mase za izravnavanje. Također prije nanošenja mase za izravnavanje, novougrađene podložne žbuke moraju se sušiti ili sazrijevati najmanje 7 do 10 dana za svaki cm njihove debljine. Masa za izravnavanje se nanosi na nove betonske površine nakon mjesec dana od betoniranja (navedena vremena sušenja podloge vrijede u normalnim uvjetima: T = +20 °C, RH = 65 %).

Uvijek nanosite temeljni premaz prije nanošenja mase za izravnavanje. Preporučujemo razrijeđeni AKRIL Emulzija, koji se nanosi kistom dugodlakim krznenim ili tekstilnim valjkom, ili se raspršuje. U normalnim uvjetima (T = +20 °C, RH = 65 %), s nanošenjem mase za izravnavanje može se započeti 6 sati nakon nanošenja temeljnog premaza.

Za tehničke informacije o navedenim temeljnim premazima, molimo pročitajte tehnički list.

#### 5. Priprema mase za izravnavanje

NIVELIN Disperzivni glet je tvornički pripremljena masa za izravnavanje i nije potrebna nikakva dodatna priprema.

#### 6. Ugradnja mase za izravnavanje

Materijal nanosite u dva sloja u debljinama između 1 i 2 mm za jedan nanoseni sloj, odnosno do 3 mm za nanošenje u dva sloja. NIVELIN Disperzivni glet je namijenjen za ručno i strojno nanošenje. Masu nanosite ručno nehrđajućom lopaticom ili strojno s odgovarajućom opremom i rasporedite po površini. Pritom nastojte površinu što bolje zagladiti. Po potrebi odvojite i uklonite višak materijala lopaticom. Kod strojnog nanošenja potrebno je koristiti optimalne parametre opreme u skladu s uputama proizvođača ili ih odrediti tijekom primjene (probe). **PREPORUKA:** Za strojnu primjenu najprikladnija veličina mlaznice je od 0,039" - 0,052" i radni tlak 190 bar. Alat temeljito očistite vodom odmah nakon upotrebe.

#### 7. Skladištenje transportni uvjeti i trajnost

Skladištenje i transport na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od izravne sunčeve svjetlosti, izvan dohvata djece, **NE SMIJE SMRZNUTI!!**

Rok upotrebe ako se čuva u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 12 mjeseci."

#### 8. Druge informacije

Tehničke upute temeljene su na našem iskustvu i služe kao smjernica za postizanje optimalnih rezultata. Ne preuzimamo nikakvu odgovornost za štetu nastalu nepravilnim odabirom proizvoda, nepravilnom uporabom ili nestručnim radom. JUB također ne snosi nikakvu odgovornost u slučajevima kada je podloga za nanošenje naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili s materijalima neodgovarajuće kvalitete drugih proizvođača. U slučaju nanošenja naših proizvoda na postojeće podloge od starih premaza ili prethodno pripremljene podloge s materijalima drugih proizvođača, prije početka radova obavezno je izraditi odgovarajuća probna polja sa svim predviđenim primjenama JUB proizvoda, sukladno tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite upute na sigurnosno-tehničkom listu proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. Zadržavamo pravo izmjene i dopune podataka u budućnosti.

Oznaka i datum izdavanja: NDG-2-SRB-04/21, 12.11.2024