

TEHNIČKI LIST 02.01.05-BS



NIVELIN Disperzivni glet

Unutrašnja glet masa za izravnavanje

1. Opis, upotreba

NIVELIN Disperzivni glet pripravljena masa za izravnavanje unutrašnjih zidnih i stropnih površina. Lako se nanosi, služi za punjenje manjih udubina, pukotina, rupa i manjih nepravilnosti ili oštećenja.

Zaglađene površine su primjerene za bojenje unutrašnjim zidnim bojama kao što su: JUPOL Classic, JUPOL Weiss, JUPOL Start, JUPOL Gold supreme ili JUPOL Silver.

Prije nanošenja perivih JUPOL Gold supreme i JUPOL Silver unutrašnjih zidnih boja, obavezna je impregnacija glet mase sa adekvatnim temeljnim premazom.

Dobro se prihvaća na krečno, krečnocementne, pa i na fine cementne maltere i gips kartonske ploče. Upotrebljiv je i za zaglađivanje neproblematičnih i neomalterisanih betonskih površina, vlakneno cementnih ploča, i slično.

Moguć je nanos i na već prebojene površine, samo ako su postojeći premazi netopivi u vodi i dobro prihvaćeni za podlogu.

2. Tehnički podaci

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

Prihvat (EN 1015-12)

> 0,5 MPa

3. Uslovi ugradnje

Temperatura zraka i zidne podloge bi trebala biti od +5 °C do +35 °C, a relativna vlažnost zraka ne bi trebala biti viša od 80%.

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 maltere 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 uslove: T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %).

Prije nanosa mase za izravnavanje obavezno je nanošenje temeljnog premaza. JUB preporučuje vodom razrijeđenu AKRIL Emulzija.

S ugradnjom mase za izravnavanje možemo u normalnim uslovima (T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %) početi 6 sati od nanosa temeljnog premaza.

Za tehničke podatke o gore navedenom temeljnom premazu, pročitajte Tehnički list.

5. Priprema mase za izravnavanje za nanošenje

NIVELIN Disperzivni glet je tvornički već pripremljena masa za izravnavanje, bilo kakva dodatna priprema nije potrebna.

6. Nanošenje 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. NIVELIN Disperzivni glet je namijenjen za ručno i mašinsko brušenje. Masu nanosimo ručno – nehrđajućom čeličnom gletaricom ili mašinski sa odgovarajućom opremom – te je razvučemo po površini koju obrađujemo. Pokušavamo zagladiti površinu koliko god je moguće. Ako je potrebno, oduzmite višak mase sa gletaricom.

Prilikom mašinskog nanosa, potrebno je koristiti optimalne parametre opreme u skladu sa uputstvima proizvođača ili da ih odredimo tokom primjene.

PREPORUKA: Za mašinsku upotrebu, najprimjerenija veličina mlaznice je od 0,039" - 0,052" a radni pritisak 190 bara.

Alat odmah poslije upotrebe temeljno operemo vodom.

7. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transport na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svjetlosti, čuvati van dohvata djece, NE SMIJE SMRZNUTI!!!

Rok trajanja 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 upotrebom 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 obvezno je izraditi odgovarajuća probna polja sa svim predviđenim primjenama JUB proizvoda, u skladu sa tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite upute iz sigurnosno-tehničkog lista (BTL-a) proizvoda.

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

Oznaka i datum izdavanja: NDG-2-SRB-04/21, 26.05.2026