

TEHNIČKI LIST 02.02.10-BS



JUBOGLLET Nivelin 0-3

Unutrašnja cementna masa za izravnavanje

1. Opis, upotreba

JUBOGLLET Nivelin 0-3 je praškasta masa za fino izravnavanje unutrašnjih zidnih i stropnih površina u poslovnim, industrijskim i drugim objektima. Njime možemo zapuniti i manje udubine, pukotine, rupe, udubljenja, te popraviti druge nepravilnosti ili oštećenja. Zaglađene površine su prljavo bijele boje i primjerene su za bojenje svim vrstama disperzijskih zidnih boja, ljepljenje tapeta ili bilko kakve druge dekorativne obrade.

JUBOGLLET Nivelin 0-3 se dobro prihvata na krečne, krečno-cementne, pa i na fine cementne maltere i gipskartonske ploče, upotrebljiv je i za zaglađivanje neproblematičnih i neomalterisanih betonskih površina, naomalterisanih zidova od porobetona, vlaknenocementnih ploča, iverice i sl.

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

2. Tehnički podaci

Pakovanja	20 kg	
Gustoća	$\sim 1,58 \text{ kg/dm}^3$	
Debljina nanosa	1-2 mm	
Razrjeđenje sa vodom - maseno	40 %	
Vrijeme sušenja T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %	Primjерено za brušenje	~12 h
Prosječna potrošnja	1,25 kg/m ²	
Paropropusnost EN ISO 7783-2	μ, koeficijent	<40
	vrijednost Sd (d = 3 mm)	0,12 m razred 1 (visoka paropropusnost)
Prihvat na standardni krečno-cementni malter (EN 4624)	>0,45 MPa	

3. Uslovi ugradnje

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

4. Priprema podlage

Podloga mora 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 četkanjem, nerazgrađene ostatke oplatnih ulja s betonskih površina operemo mlazom vruće vode ili pare.

Pri već obojenim površinama s podlage odstranimo sve u vodi lako i brzo topive nanose, te obrade uljanim bojama, lakovima ili emajlovima.

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 podlage masu za izravnavanje ne nanosimo ranije od mjesec dana od betoniranja (navedeno vrijeme podlage vrijede za normalne uslove: T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %).

Prije nanosa mase za izravnavanje obavezan je nanos temeljnog premaza sa AKRIL Emulzija.

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

5. Priprema mase za ugradnju

Sadržaj vreće (5 odnosno 20 kg) usipamo u približno 2, odnosno 8 l vode i ručno ili električnim mješačem dobro promiješamo dok ne dobijemo homogenu pastoznu smjesu bez grudvica.

Pričekamo 30 minuta dok masa nabubri, te je ponovno dobro promiješamo. Ukoliko je potrebno dodamo još malo vode.

Pripremljena smjesa je upotrebljiva najmanje 24 sata, a ukoliko je prekrijemo s malo vode, može biti upotrebljiva i sedam dana. U tom slučaju, prije ugradnje, odlijemo zaštitni sloj vode i masu ponovno promiješamo.

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. Masu nanosimo ručno – nehrđajućom čeličnom gletaricom ili mašinski – špricanjem.

Za nanos špricanjem najpogodniji su »airless« agregati s radnim pritiskom od 180 do 200 bara i mlaznicom promjera 0,035". Optimalne parametre za špricanje pužnim i klipnim agregatima odredimo probama, pri čemu poštujemo uputstva proizvođača.

Za razvlačenje mase po površini i oduzimanje viška mase upotrebljavamo nehrđajuću čeličnu gladilicu kojom površinu pokušamo što bolje zagladiti.

Prvi sloj prije nanosa drugoga, jednako tako i drugi, odnosno završni sloj obrusimo finim brusnim papirom.

Brušenje može biti ručno ili mašinski. Ukoliko površine pripremamo za zahtijevniju dekorativnu obradu, upotrijebimo brusni papir br. 150, u protivnom izaberemo između brusnog papira br. 80 - 120.

Alat odmah poslije upotrebe temeljito operemo vodom.

7. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

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

Rok trajanja pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje za 5 kilogramsko ili

najmanje 12 za 20 kilogramsko pakiranje.

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: TRC-097/17-čad, 14.08.2025