

TEHNIČKI LIST 02.02.11-HRV



JUBOGLLET Nivelin D 1-6

Vapneno-cementna masa za izravnavanje

1. Opis, primjena

JUBOGLLET Nivelin D 1-6 je vapneno-cementna izravnavajuća masa obrađena polimernim vezivima namijenjena za izravnavanje fasadnih i unutarnjih zidnih površina. Odlikuje se niskim modulom elastičnosti i visokom vodoodbojnošću. Tijekom sušenja i stvrdnjavanja vrlo se malo skuplja pa se može nanositi u sloju u debljini do 6 mm. Na fasadnim površinama se koristi za zaglađivanje vapnenih i vapneno-cementnih žbuka, a u interijeru se može koristiti na svim vrstama mineralnih površina: za zaglađivanje vapnenih, vapneno-cementnih i cementnih žbuka te za popravljanje nedostataka i zaglađivanje neožbukanih betonskih površina. Fasadne površine izravnane s JUBOGLLET Nivelin D 1-6 mogu se bojati svim vrstama fasadnih boja, dok se unutarnje površine mogu bojati bilo kojom od unutarnjih disperzijskih zidnih boja te se na njih mogu lijepiti tapete bez ograničenja.

2. Tehnički podaci

Pakiranje	5 kg, 20 kg	
Gustoća	$\sim 1,58 \text{ kg/dm}^3$	
Debljina sloja	1,5-6 mm	
Rijeđenje s vodom maseno	25 %	
Vrijeme sušenja	Suho na dodir	6 h
T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %	Zaštita od oborina	24 h
Prosječna potrošnja	1,5 kg/m ²	
Paropropusnost EN ISO 7783-2	μ, koeficijent	<30
	vrijednost Sd (d=3 mm)	0,15 m razred 2 (srednja paropropusnost)
Upijanje vode w24 (EN 1062-3)	<0,2 kg/m ² h0,5	
Upijanje vode razred (EN 1015-18)	W2	

Reakcija na požar	A1
Prolazak topline	0,93 W/mK
Tlačna čvrstoća (EN 1015-11)	>4 MPa
Tlačna čvrstoća razred	CS II
Prihvati (EN 1015-129)	0,6 MPa 100 % B
Prihvati nakon kondicioniranja (EN 1015-21)	0,5 MPa 100 % B

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 usisavati ili pomesti, te isprati neraspadnute ostatke oplatnih ulja s betonskih površina uređajem za pranje pod visokim tlakom (vrućom vodom ili parom). Ukloniti slojeve boje i premaze s već obojenih površina. Površine zaražene zidnom pljesni prije nanošenja mase za izravnavanje obvezno dezinficirati.

Prije nanošenja mase za izravnavanje, novougrađene podložne žbuke moraju se sušiti ili odležati najmanje 7 do 10 dana za svaki cm njihove debljine. Izravnavajuća masa se nanosi na nove betonske površine tek nakon mjesec dana od betoniranja (navedena vremena sušenja podloge vrijede u normalnim uvjetima: T = +20 °C, RH = 65 %). Nemojte nanositi temeljne premaze na površinu prije nanošenja mase za izravnavanje!

5. Priprema mase za izravnavanje

Masu za izravnavanje pripremite tako da 20 (5) kg suhe mase (sadržaj jedne vrećice) uspite u 6 (1,5) litara vode. Miješajte električnom miješalicom ili ručno dok masa ne postane homogena. Pričekati 10 minuta da smjesa nabubri. Zatim opet dobro promiješati. Po potrebi dodati malo vode. Pripremljena smjesa mora se upotrijebiti unutar približno 2 sati.

6. Ugradnja mase za izravnavanje

Masu nanositi u sloju u debljini do 6 mm. Nanositi ručno – nehrđajućom glaćilicom ili prskati agregatima za strojno nanošenje završnih žbuka. Optimalne parametre prskanja utvrditi probom, prema uputama proizvođača strojne opreme. Nehrđajućom čeličnom glaćilicom masu raspoređiti po obrađenoj površini, odstraniti višak mase i maksimalno zagladiti površinu.

Kada se ugrađena masa djelomično stvrdne - otprilike 10 do 20 minuta nakon nanošenja (može i ranije ili kasnije ovisno o mikroklimatskim uvjetima i upojnosti podloge), površinu navlažite i zagladite kružnim pokretima glaćilicom od ekspandiranog polistirena, drva ili plastike. Za glačanje manjih površina koristite glaćilicu od nehrđajućeg čelika. Opisani tretman može se zamijeniti ručnim ili strojnim brušenjem suhog i stvrdnutog nanosa – u normalnim uvjetima (T = +20 °C, RH = 65 %) optimalni uvjeti za brušenje postižu se ako se nanos suši oko 12 sati za svaki mm svoje debljine. Odaberite između brusnih papira br. 80 - 120.

Ako želite da obrađene površine izgledaju rustikalno, površinu nemojte zaglađivati ili brusiti. Željeni reljef se postiže obradom svježeg nanosa raznim klesarskim i soboslikarskim alatima ili drugim napravama. Nemojte pretjerano vlažiti površinu tijekom rada kako biste smanjili ispiranje veziva sadržanih u površinskom sloju aplikacije na najmanju moguću mjeru.

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 obvezno 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: TRC-098/17-čad, 12.11.2024

JUB trgovina i promet d.o.o.

Ulica hrvatskih branitelja 11, 10430 Samobor, Hrvatska

T: +385 1 6194 340

E: info@jub.hr

jub.eu

