

TEHNIČKI LIST 02.02.10-HRV



JUBOGLLET Nivelin 0-3

Polimer-cementna masa za izravnavanje

1. Opis, primjena

JUBOGLLET Nivelin 0-3 je praškasta masa za izravnavanje za fino izravnavanje unutarnjih zidnih i stropnih površina stambenih, poslovnih, industrijskih i drugih objekata. Također se može koristiti za popunjavanje manjih udubljenja, pukotina, rupa, ogrebotina i pukotina te za popravak drugih nedostataka i oštećenja. Nakon izravnavanja površine su prljavo bijele boje i pogodne za bojanje svim vrstama disperzijskih zidnih boja, lijepljenje tapeta ili bilo koju drugu dekorativnu obradu. JUBOGLLET Nivelin 0-3 dobro prianja na vapno, vapneno-cementne i cementne fine žbuke i gips-kartonske ploče. Također se može koristiti za zaglađivanje neproblematičnih, neožbukanih betonskih površina, neožbukanih zidova od poroznog betona, vlaknocementnih ploča, iverala i sl. Može se nanositi i na već obojene površine, ali samo ako postojeći slojevi nisu topivi u vodi i dobro prianjaju na podlogu.

2. Tehnički podaci

Pakiranje	5 kg, 20 kg	
Gustoća	$\sim 1,58 \text{ kg/dm}^3$	
Debljina sloja	1-2 mm	
Rijeđenje s vodom maseno	40 %	
Vrijeme sušenja T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %	Primjereno za brušenje	~12 h
Prosječna potrošnja	$1,25 \text{ kg/m}^2$	
Paropropusnost EN ISO 7783-2	μ, koeficijent	<40
	vrijednost Sd (d=3 mm)	0,12 m razred 1 (visoka paropropusnost)
Prihvat na standardni vapneno cementni mort (EN 4624)	>0,45 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 ostale neprihvaćene nečistoće obrisati ili pomesti, te isprati razgrađene ostatke oplatnih ulja s betonskih površina uredajem za pranje pod visokim tlakom (vrućom vodom ili parom). S već obojanih površina odstraniti sve premaze koji su topivi u vodi i premaze uljanih boja, lakova i emajla. 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. Izravnavačna 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 %). Prije nanošenja mase za izravnavanje obavezan je temeljni premaz s AKRIL Emulzija. Za tehničke informacije o navedenim temeljnim premazima, molimo pročitajte tehnički list.

5. Priprema mase za izravnavanje

Sadržaj vrećice (5 ili 20 kg) uspite u otprilike 2 ili 8 litara vode i dobro promiješajte ručno ili električnom miješalicom da dobijete homogenu pastastu smjesu bez grudica. Pričekati najmanje 30 minuta da spoj nabubri. Zatim opet dobro promiješati. Po potrebi dodati malo vode. Nanesite pripremljenu smjesu za najmanje 24 sati. Ako se prelije s malo vode, može se nanijeti unutar tjedan dana. U tom slučaju odlijte zaštitni sloj vode prije upotrebe i ponovno promiješajte smjesu.

6. Ugradnja mase za izravnavanje

Masa se obično nanosi u dva sloja. Debljina pojedinog sloja ne smije biti veća od 1 do 2 mm, a ukupna debljina dvoslojnog nanosa 3 mm. Nanosi se ručno nehrđajućom gladilicom ili strojno prskanjem. U slučaju prskanja, najprikladniji agregati za takvu primjenu su ""bezzračni"" agregati s radnim tlakom od 190 bara i mlaznicom za prskanje promjera 0,035". Optimalni parametri za prskanje spiralnim i klipnim agregatima utvrđuju se ispitivanjem uz pridržavanje uputa proizvođača. Nehrdajućom gladilicom raspoređiti masu po obrađenoj površini, ukloniti višak mase i maksimalno zagladiti površinu.

Prvi sloj izbrusiti finim brusnim papirom prije nanošenja drugog. Isto vrijedi i za drugi ili završni sloj. Brušenje se može izvesti ručno ili strojno. Ako se površine pripremaju za zahtjevne dekorativne obrade, koristiti brusni papir br. P150 i odaberite između brusnih papira br. P80 - P120 u svim ostalim slučajevima.

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 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-097/17-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

