

TEHNIČKI LIST 02.02.04-HRV



JUBOGLLET Universal 0-8

Masa za izravnavanje na bazi gipsa

1. Opis, primjena

JUBOGLLET Universal 0-8 je mješavina žbuke za izravnavanje većih zidnih ili stropnih površina i neravnina u sloju debljine do 8 mm. Također se može koristiti za popunjavanje spojeva između ploča od gipsanih ploča i za popravak do 8 mm dubokih ogrebotina, abrazija i udubljenja na unutarnjim zidnim i stropnim površinama. Sanirane i izravnane površine su bijele boje i mogu se bojati svim vrstama disperzijskih zidnih boja, ako se prethodno zagrade masama za izravnavanje JUBOGLLET Nivelin 0-3, JUBOLIN Classic, JUBOLIN P-25 Fine, JUBOLIN P-50 Extra fine ili JUBOLIN P15 Fill & Fine.

2. Tehnički podaci

Pakiranje	4 kg, 20 kg	
Gustoća	$\sim 1,6 \text{ kg/dm}^3$	
Debljina sloja	<8 mm	
Rijedenje s vodom maseno	40 %	
Vrijeme sušenja $T = +20^\circ\text{C}$, relativna vlažnost zraka = 65 %	Primjерено za daljnju obradu	24 h
Prosječna potrošnja	$1,2 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$	
Paropropusnost EN ISO 7783-2	μ , koeficijent	<10
	vrijednost S_d ($d=3 \text{ mm}$)	0,8 m razred 2 (srednja paropropusnost)
Prihvat na standardni vapneno cementni mort (EN 4624)	>0,2 MPa - rušenje do betona, popusti vapneno-cementna žbuka	
Prihvat na gips karton (EN 13279-2)	>0,3 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 loše prihvaćenih dijelova, prašine, mrlja od ulja ili drugih nečistoća. S površine ukloniti sve vodotopive premaze i boje na bazi ulja, lakove ili emajle. Površine zaražene zidnom pljesni potrebno je dezinficirati prije nanošenja mase za izravnavanje. Prije ugradnje mase JUBOGLET Universal 0-8 na spojeve gips ploča lijepimo bandažnu mrežicu.

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

JUBOGLET Universal 0-8 se priprema dodavanjem približno 37,5 - 40% vode (~0,38 l/kg) u suhu smjesu. Suha smjesa se posipa u izmjerenu količinu vode i ručno ili električnom miješalicom miješa cca 1 minutu (na maloj brzini, da se ne unese previše zraka) dok se ne dobije homogena masa bez grudica. Masu ponovno promiješajte nakon 5 minuta, kada nabubri.

Pripremljena smjesa je korisna oko 80 minuta.

6. Ugradnja mase za izravnavanje

Masa se nanosi nehrđajućom lopaticom te nehrđajućom soboslikarskom gladilicom.

Materijal dolazi u stanje pogodno za zaglađivanje tek kada izgubi мало vode. Vrijeme potrebno za to može biti od nekoliko minuta do sat vremena, ovisno o mikroklimatskim uvjetima, debljinu nanosa i upojnosti podloge.

Masom za izravnavanje JUBOGLET Universal 0-8 moguće je izravnati i unutarnje zidove od porobetona (YTONG). Pri tome zidovi se prethodno trebaju premazani s vodom razrijeđenim AKRIL Emulzija.

Na ovako pripremljene površine nanosi se masa za izravnavanje ručno, nazubljenom nehrđajućom gladilicom (širina zuba i debljina = 10 mm). Debljina donjeg sloja na suhoj betonskoj podlozi je ~ 4 mm. Odmah nakon nanošenja JUBOGLET Universal 0-8 mase u nju se utisne JUBIZOL plastificirana staklena mrežica. Nakon sušenja, kada vlaga u masi za izravnavanje padne ispod 5%, nanijeti gornji sloj debljine ~2 mm i maksimalno zagladiti površine.

U normalnim uvjetima ($T = +20^{\circ}\text{C}$, $\text{RH} = 65\%$), u roku od jednog do dva dana nanos se stvrdne do te mjere da se može brusiti, ali je za daljnju obradu - fino izravnavanje i/ili bojanje - nanos prikladan samo kada je sasvim suho, ili kada njegova vlažnost padne ispod 5%. Novougrađene mase za izravnavanje suše se ili sazrijevaju pod normalnim uvjetima ($T = +20^{\circ}\text{C}$, $\text{RH} = 65\%$) najmanje 1 dan za svaki mm debljine.

Za fino zaglađivanje može se koristiti JUBOGLET Universal 0-8, ali su također primjerene i mase za fino izravnavanje JUBOGLET Nivelin 0-3, JUBOLIN Classic 0-3, JUBOLIN P 25 fine 0-5, JUBOLIN P 50 extra fine 0-3 i JUBOLIN P 15 fill & fine 0-8. Prije ugradnje finih izravnavajućih masa preporučamo premazati površinu nanesene JUBOGLET Universal 0-8 temeljnim premazom AKRIL Emulzija ili JUKOL Primer, čime se osigurava bolja i lakša obradivost.

Alat temeljito očistiti vodom odmah nakon upotrebe.

7. Skladištenje transportni uvjeti i trajnost

Proizvod zaštite od vlage tijekom transporta. Čuvajte u suhim i prozračnim prostorima, izvan dohvata djece!

Trajnost skladištenja u originalnom zatvorenom i neoštećenom pakiranju: najmanje 24 mjeseci za pakiranje od 2 kilograma ili najmanje 12 mjeseci za pakiranje od 15 kg.

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-086/22-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

