

## TEHNIČKI LIST 02.02.04-BS



# JUBOGLLET Universal 0-8

## Masa za izravnavanje na bazi gipsa

### 1. Opis, upotreba

JUBOGLLET Universal 0-8 je gipsana praškasta masa za izravnavanje većih zidnih ili stropnih površina i neravnina u debljini sloja do 8 mm. Može se upotrebljavati i za zapunjavanje spojeva između gipskartonskih ploča te za popravak do 8 mm dubokih pukotina, udubina ili oštećenja na unutrašnjim zidnim i stropnim površinama. Popravljene i izravnate površine možemo obojiti sa svim vrstama unutrašnjih disperzijskih zidnih boja, ako ih prije toga fino zagladimo s masama JUBOGLLET Nivelin 0-3, JUBOLIN Classic, JUBOLIN P-25 Fine, JUBOLIN P-50 Extra fine ili JUBOLIN P15 Fill & Fine.

### 2. Tehnički podaci

Pakovanja	4 kg, 20 kg	
Gustoća	$\sim 1,6 \text{ kg/dm}^3$	
Debljina nanosa	<8 mm	
Razrjeđenje sa vodom - maseno	40 %	
Vrijeme sušenja $T = +20^\circ\text{C}$ , relativna vlažnost zraka = 65 %	Prikladno za daljnji rad	24 h
Prosječna potrošnja	$1,2 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$	
Paropropusnost EN ISO 7783-2	$\mu$ , koeficijent	<10
	vrijednost $S_d$ ( $d = 8 \text{ mm}$ )	0,08 m razred 1 (visoka paropropusnost)
Prihvat na standardni krečno-cementni malter (EN 4624)	$>0,2 \text{ MPa}$ - otkaživanje sve do betona, krečno-cementni malter popušta / propada	

Prihvata na gips (EN 13279-2)

&gt;0,3 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 treba biti čvrsta, suha i čista, bez slabo vezanih dijelova, prašine, u vodi lako topivih soli, masnih mrlja i druge prljavštine.

Pri već obojenim površinama s podlage 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.

Na spojeve gipskartonskih ploča, prije ugradnje JUBOGLLET Universal 0-8, ugradimo bandažnu mrežicu. Prije nanosa masa za izravnavanje obavezan je temeljni premaz AKRIL Emulzija.

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

### 5. Priprema mase za ugradnju

JUBOGLLET Universal 0-8 pripremimo tako da suhoj smjesi dodamo približno 37,5 – 40 % vode (~0,38 l/kg). Suhu smjesu istresemo u odmjerenu količinu vode te ručno ili s električnim mješaćem cca 1 min. miješamo (na niskim okretajima, da ne unosimo previše zraka), tako da dobijemo homogenu pastoznu masu bez grudvica.

Ponovo promiješajte smjesu nakon 5 minuta.

Pripremljena smjesa je upotrebljiva približno 80 minuta.

### 6. Nanošenje mase za izravnavanje

Masu ugrađujemo s nehrđajućom čeličnom gletaricom, na manje površine i s nehrđajućom čeličnom molerskom špahtlom.

Za zaglađivanje nanos postiže stanje tek kada izgubi ponešto vode. Vrijeme potrebno za to je od nekoliko minuta do jednog sata ovisno o mikroklimatskim uslovima o debljini nanosa i o upojnosti podlage.

Uz masu za zaglađivanje JUBOGLLET Universal 0-8, moguće je zagladiti unutrašnje zidove od siporex betona (YTONG).

Na zidove se prethodno nanose premazi vodom razrijeđena AKRIL Emulzija.

Masa za izravnavanje se nanosi na površine pripremljene ručno na ovaj način, s nazubljenom nehrđajućom čeličnom gletaricom (širina i dubina zubaca = 10 mm). Dubina donjeg sloja na podlozi siporex betona je ~ 4 mm.

Odmah nakon primjene JUBOGLLET Universal 0-8 mase, pričvršćuje se JUBIZOL plastičnim rascjepnim tiplama. Nakon bojenja, kad vlaga u masi za izravnavanje padne ispod 5%, nanesite površinski sloj debljine ~2 mm, i zagladite površine koliko god je moguće.

U normalnim uslovima ( $T = +20^{\circ}\text{C}$ , rel. vl.zraka = 65 %) nakon jednog do dva dana nanos stvrdne do te mjere da ga možemo brusiti, za daljnju obradu, fino zaglađivanje, bojenje, nanos je primjereno tek kad je potpuno suh odnosno kada udio vlage padne ispod 5 %. Potrebno vrijeme za sušenje je u normalnim uvjetima ( $T = +20^{\circ}\text{C}$ , rel. vl. zraka = 65 %) najmanje 1 dan za svaki mm debljine.

Za fino zaglađivanje možemo upotrijebiti JUBOGLLET Universal 0-8, a primjerene su i mase za izravnavanje JUBOGLLET Nivelin, JUBOLIN Classic, JUBOLIN P25 Fine i JUBOLIN P50 Extra fine ili JUBOLIN P15 Fill & Fine.

Prije ugradnje sljedećih slojeva, preporučujemo premazivanje površina, ugrađenog JUBOGLLET Universal 0-8, s temeljnim premazima AKRIL Emulzija ili JUKOL Primer, što osigurava bolju i lakšu obradivost.

Alat odmah poslije upotrebe temeljno operemo vodom.

## 7. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Prilikom transporta proizvod zaštitimo od navlaživanja. Skladištenje u suhim i prozračnim prostorima, čuvati van dohvata djece!

Rok trajanja pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 24 za 4 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: TDS 017/25-čad, 14.08.2025