

TEHNIČKI LIST 02.01.16-hr
MASE ZA IZRAVNAVANJE

JUBOGLET UNIVERSAL 0-8

unutarnja masa za izravnavanje u prahu

1. Opis, upotreba

JUBOGLET UNIVERSAL 0-8 je gipsana **smjesa 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 unutarnjim zidnim i stropnim površinama.** Popravljene i izravnete površine možemo obojiti sa svim vrstama disperzijskih zidnih boja, ako ih prije toga fino zagladimo s masama JUBOGLET NIVELIN, JUBOLIN CLASSIC, JUBOLIN P25FINE ili JUBOLIN P50 EXTRA FINE.

2. Način pakiranja

papirnate vreće po 20 kg

3. Tehnički podaci

gustoća (za ugradnju pripremljena smjesa) (kg/dm ³)		~1,60
debljina nanosa (mm)		do 8 mm
vrijeme sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % (dani)	primjereno za daljnju obradu	~1dan (pri debljini 1mm, pri temperaturi zraka 20°C i relativnoj vlažnosti zraka 60%)
paropropusnost EN ISO 7783-2	koeficijent μ (-)	<10
	vrijednost S_d (m)	<0,01 (za d = 8 mm) razred I (visoka paropropusnost)
prihvata na standardnu vapnenocementnu žbuku (1 : 1 : 6) EN 13279-2 (MPa)		>0,2 – odvajanje do betona, popušta vapnenocementna žbuka
prihvata na gipskartonske ploče EN 13279-2 (MPa)		>0,30

glavni sastojci: gips, polimerno vezivo, kalcitno punilo, celulozni žgušnjivač

4. Priprema podloge

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 podloge 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. Uspojeve gipskartonskih ploča prije ugradnje JUBOGLETA nalijepimo bandažnu mrežicu.

Prije nanosa masa za izravnavanje obavezan je temeljni premaz. Preporučamo s vodom razrijeđenu AKRIL EMULZIJU (AKRIL EMULZIJA : voda = 1:1), koju nanosimo soboslikarskim ili zidarskim kistom ili s dugodlakim krznenim ili tekstilnim soboslikarskim valjkom ili špricanjem. S ugradnjom mase za izravnavanje možemo u normalnim uvjetima (T = +20 °C, rel. zr. vl. = 65 %) početi 6 sati nakon nanošenja temeljnog premaza.

Okvirna odnosno prosječna potrošnja:
 AKRIL EMULZIJA 90 - 100 g/m²

5. Priprema mase za izravnavanje za ugradnju

JUBOGLET UNIVERSAL 0-8 pripravimo 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 mješačem cca 1 min. miješamo (na niskim okretajima, da ne unosimo previše zraka), tak odo dobijemo homogenu pastoznu masu bez grudica.

Pripremljena smjesa je upotrebljiva približno 80 minuta.

6. Ugradnja mase za izravnavanje

Masu građujemo s nehrđajućom čeličnom gladilicom, na manje površine i s nehrđajućom čeličnom soboslikarskom lopaticom. Za zaglađivanje nanos postiže stanje tek kada izgubi ponešto vode. Vrijeme potrebno za to je od nekoliko minuta do jednog sata ovisno o mikroklimatskim uvjetima, o debljini nanosa i o upojnosti podloge. U normalnim uvjetima (T = +20 °C, rel. zr. vl. = 65 %) nakon jednog do dva dana nanos stvrdne do te mjere da ga možemo brusiti, za daljnju obradu, fino zaglađivanje, bojanje, nanos je primjeren tek kad je potpuno suh odnosno kada udio vlage padne ispod 5 %. Potrebno vrijeme za sušenje je u normalnim uvjetima (T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %) najmanje 1 dan za savaki mm debljine. Za fino zaglađivanje možemo upotrijebiti I JUBOGLET, a primjerene su i mase za izravnavanje JUBOGLET NIVELIN, JUBOLIN CLASSIC, JUBOLIN P-25 FINE i JUBOLIN P-50 EXTRA FINE. Prije ugradnje slijedećih slojeva preporučamo premazivanje površine JUBOGLETA s razrijeđenim JUKOL PRIMEROM (JUKOL PRIMER : voda = 1:1) ili s razrijeđenom AKRIL EMULZIJOM (AKRIL EMULZIJA :voda= 1:1), čime im osiguravamo bolju i lakšu obradivost.

Ugradnja mase za izravnavanje moguća je samo u primjerenim vremenskim uvjetima odnosno mikroklimatskim uvjetima: temperatura zraka i zidne podloge neka ne bude niža od +8 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost zraka ne viša od 80 %.

Okvirna odnosno prosječna potrošnja (potrošnja ovisi o debljini nanosa, ravnosti i hrapavosti podloge)
 JUBOGLET UNIVERSAL 0-8 ~ 0,5 kg/m² - 1,4kg/m²

7. Čišćenje alata, postupanje s otpadom

Alat odmah nakon upotrebe temeljito operemo s vodom.

Nepotrošenu praškastu smjesu u dobro zatvorenoj ambalaži spremimo za moguća popravljivanja ili kasniju upotrebu. Neupotrebljive ostatke i otpatke izmješamo s vodom i stvrdnute odstranimo na odlagalište građevinskih (klasifikacijski broj otpada: 17 09 04) ili komunalnih otpada (klasifikacijski broj 08 01 12).

Očišćena ambalaža može se reciklirati.

8. Zaštita na radu

Poštujte opća uputstva i propise iz zaštite na radu kod građevinskih, fasaderskih, odnosno soboslikarskih radova, zaštita dišnih puteva i zaštita očiju sa zaštitnim naočalama ili štitnikom za lice potrebna je samo kod ručnog odnosno strojnog brušenja ugrađene mase.

9. Skladištenje, transportni uvjeti i trajnost

Prilikom transporta proizvod zaštitimo od navlaživanja. Skladištenje u suhim i prozračnim prostorima, izvan dosega djece!

Trajnost pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 6 mjeseci.

10. Kontrola kvalitete

Karakteristike kvalitete proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama i slovenskim, europskim i drugim standardima. Postizanje deklariranog odnosno propisanog nivoa kvalitete osigurava u JUB-u već više godina uvedenim sustavom cjelovitoga praćenja i kontrole kvalitete ISO 9001, što podrazumijeva dnevno provjeravanje kvalitete u vlastim laboratorijima, povremeno i na Zavodu za graditeljstvo u Ljubljani, te na drugim neovisnim stručnim ustanovama u Sloveniji i inozemstvu. U izradi proizvoda strogo poštujemo slovenske i europske standarde s područja zaštite okoliša i osiguravanja zaštite i zdravlja na radu, što dokazujemo s certifikatom ISO 14001 i OHSAS 18001.

11. Druge informacije

Tehnička uputstva u ovom prospektu izrađena su na osnovi naših iskustava i s ciljem, da se prilikom upotrebe proizvoda postižu optimalni rezultati. Za štetu, prouzročenu zbog pogrešnog izbora proizvoda, zbog nepravilne upotrebe ili zbog nekvalitetnog rada, ne preuzimamo nikakvu odgovornost.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva predhodna izdanja, pridržavamo pravo mogućih kasnijih izmjena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: **TRC- 007/12-mar**, 29.02.2012

JUB Trgovina i promet, d.o.o. Zagreb

Ulica hrvatskih branitelja 11
 10430 Samobor
 Hrvatska
 T: +385 1 6194 340
 +385 1 6194 340
 F: +385 1 6194 341
 E: jub@jub.hr
www.jub.eu

