

**TEHNIČKI LIST 02-01-37-SRB**  
**MASE ZA IZRAVNAVANJE**



## JUBOGLET MASTER 1-6

masa za izravnavanje u prahu za unutrašnju upotrebu

### 1. Opis, upotreba

JUBOGLET MASTER 1-6 je praškasta masa bele boje namenjena za mašinsko fino izravnavanje unutrašnjih zidnih i plafonskih površina, a primenjiva je preko svih uobičajenih ravnih podloga (klasični krečno - cementni malteri i gips-karton ploče). Idealna je površina za unutrašnje neprive boje u beloj nijansi. Za prebojavanje nijansiranim bojama i kod prebojavanja perivim bojama, neophodno je naneti podlogu JUKOL Primer (caa. 250 ml/m<sup>2</sup>, razrediti vodom 1:1) ili AKRIL EMULZIJA (ca. 100 g/m<sup>2</sup>, razrediti je vodom u razmeri 1:3 do 1:7); razređenje AKRIL EMULZIJE zavisi od vrste i nijanse disperzivne boje i koja se koristi za prebojavanja (za perive boje i intenzivnije tonove koristiti manje razređenje). Neophodno je prebojavanje u dva sloja.

### 2. Način pakovanja

Papirna vreća od 25 kg

### 3. Tehnički podaci

gustina (za ugradnju pripremljene smeše) (kg/dm <sup>3</sup> )	~1,50
debljina nanosa (mm)	≤ 3 (za pojedinačni sloj)
vreme sušenja T = +20 °C, rel. vl. vazduha = 65 % (sati)	~ 24
Prionjivost za podlogu od betona (MPa)	≥ 0,50

Glavni sastojci: polimerno vezivo, hidratisani kreč, punioci i celulozni uguščivač.

### 4. Priprema podloge

Podloga mora biti čvrsta, suva i čista, bez slabo vezanih delova, prašine, u vodi lako rastvorljivih soli, masnih mrlja i druge prljavštine. Prašinu i drugu neprihvaćenu prljavštinu usisati ili odstraniti četkanjem. Sa već prebojenih površina odstraniti sve, u vodi lako i brzo rastvorljive nanose boja, nanose uljanih boja, lakova i emajla. Pre nanosa mase za izravnavanje dezinfikovati površine zaražene zidnim buđima.

Novougrađene maltere pre ugradnje mase za izravnavanje sušiti, odnosno dozrevati za svaki cm debljine od 7 do 10 dana.

Pre nanosa mase za izravnavanje obavezan je nanos osnovnog premaza. Preporučujemo vodom razređenu AKRIL EMULZIJU (AKRIL EMULZIJA : voda = 1 : 1), dok za glatke površine preporučujemo nanošenje JUKOL Primera ili VEZAKRILA. Sa ugradnjom mase za izravnavanje može se, u normalnim uslovima (T = +20 °C, rel. vl. vazduha = 65 %), početi 6 sati od nanosa AKRILNE EMULZIJE (1:1), 12h od nanošenja JUKOL Primera i 24h od nanošenja VEZAKRILA.



Okvirna odnosno prosečna potrošnja (u zavisnosti od apsorpcije, hravosti podloge i razređenja):

AKRIL EMULZIJA	oko 90 - 100 g/m <sup>2</sup>
JUKOL	oko 250 ml/m <sup>2</sup>
VEZAKRIL	oko 300 ml/m <sup>2</sup>

## 5. Priprema izravnavaće mase za ugradnju

Ukoliko se JUBOGLET MASTER 1-6 umešava sa vodom mašinski, izvršiti na mašini podešavanje potrebne količine vode i brzine mešanja. Ukoliko se umešava ručno sadržaj vreće (25kg) uz konstantno mešanje dodati u 10 – 11 l vode. Mešati u odgovarajućoj posudi električnim mikserom do dobijanja homogene pastozne smese bez grudvica. Izmešani materijal treba da odstoji 10-15 min i ponovo ga dobro razmešati uz mogući dodatak vode.

Ovako pripremljena smesa je upotrebljiva najmanje 48 časova uz uslov da bude čuvana u dobro zatvorenoj ambalaži. Pre upotrebe dobro razmešati.

## 6. Ugradnja mase za izravnavanje

JUBOGLEZ MASTER 1-6 mm se ugrađuje u dva sloja, pri čemu debljina pojedinačnog sloja ne sme da prelazi 3 mm, a ukupna debljina dvoslojnog nanosa 6 mm. Masu nanositi mašinski airless uređajima za nanošenje glet masa . Optimalne parametre za špricanje odrediti probama, pri čemu treba poštovati uputstva proizvođača opreme. Za razvlačenje mase nakon mašinskog nanošenja i oduzimanja viška mase upotrebiti nerđajuću čeličnu gladilicu kojom površinu treba što bolje zagladiti. Ukoliko je potrebno, gletericom odstraniti višak materijala.

JUBOGLET MASTER 1-6 mm se može nanositi i ručno - nerđajućom čeličnom gletericom - te je razvući po površini koju se obrađuje

Prvi sloj ( pre nanosa drugog), kao i drugi, odnosno završni sloj obrusiti finim brusnim papirom. Brušenje može biti mašinsko ili ručno. Upotrebiti brusni papir br. 180-220.

Ugradnja je moguća samo u primerenim vremenskim odnosno mikroklimatskim uslovima: temperatura vazduha i zidne podloge ne sme da bude niža od +10°C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost vazduha ne viša od 80 %.

Okvirna odnosno prosečna potrošnja za dvoslojno nanošenje:  
JUBOGLEZ MASTER 1-6: 1.0-2,0 kg/m<sup>2</sup>, u zavisnosti od hravosti podloge

## 7. Čišćenje alata, postupanje sa otpadom

Alat odmah posle upotrebe temeljno operati vodom.

Nepotrošenu masu za izravnavanje (prah), u dobro zatvorenoj ambalaži sačuvati za moguća popravljanja ili kasniju upotrebu. Neupotrebljive ostatke izmešati sa cementom (mogu se dodati i stvrdnuti ostaci i otpaci maltera, pesak, piljevina) i stvrdnuto odstraniti na deponiju građevinskih (klasifikacijski broj odpadka: 17 09 04) ili komunalnih otpada (klasifikacijski broj 08 01 12).

Očišćena ambalaža može se reciklirati.

## 8. Bezbednost i zdravlje na radu

Detaljnija uputstva vezana za rukovanje proizvodom, upotrebu lične zaštitne opreme, rukovanje otpadom, čišćenje alata, mere prve pomoći , znake upozorenja, reči upozorenja, komponente, određene opasnosti, izjave o opasnosti i sigurnosne izjave su navedena u bezbednosnom listu proizvoda. Bezbednosni list možete naći [www.jub.rs](http://www.jub.rs) ili ga zahtevajte od proizvođača ili prodavca.

Pri korišćenju proizvoda je potrebno poštovati uputstva i propise iz zaštite građevinskih, fasaderskih i molerskih radova.

## 9. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Tokom transporta proizvod treba zaštititi od vlage. Skladištenje u suvim i provetrenim prostorijama!

Rok trajanja kod skladištenja u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: 12 meseci



## 10. Kontrola kvaliteta

Karakteristike kvaliteta proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama i lokalnim, evropskim i drugim standardima. Postizanje deklarisanog odnosno propisanog nivoa kvaliteta osiguravmo u JUB-u već više godina uvedenim sistemom sveobuhvatnog praćenja i kontrole kvaliteta ISO 9001, što podrazumeva dnevno proveravanje kvaliteta u sopstvenim laboratorijima, povremeno i na Zavodu za građevinarstvo u Ljubljani i na drugim nezavisnim stručnim ustanovama u zemlji i inostranstvu. U izradi proizvoda strogo poštujemo lokalne i evropske standarde iz područja zaštite životne sredine i osiguravanja zaštite i zdravlja na radu, što dokazujemo sa sertifikatom ISO 14001 i OHSAS 18001.

## 11. Druge informacije

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

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamenjuje sva predhodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: R-SRB/ver.1/; 27.06.2019.

JUB d.o.o. Šimanovci  
Dosejeva 5  
22310 Šimanovci, Srbija  
T: +381 22 40 99 99  
F: +381 22 40 99 95  
E: [jub.info@jub.rs](mailto:jub.info@jub.rs)  
[www.jub.eu](http://www.jub.eu)

