

TEHNIČKI LIST 02.01.37-HRV
MASE ZA IZRAVNAVANJE

JUBOGLET MASTER 1-6

unutarnja masa za izravnavanje

1. Opis, upotreba

JUBOGLET MASTER 1-6 je praškasta masa bijele boje namijenjena za strojno fino izravnavanje unutarnjih zidnih i stropnih površina, primjenjuje se na svim uobičajenim ravnim podlogama (klasične vapneno cementne žbuke i gips-kartonske ploče). Idealna je podloga za unutarnje neprive boje u bijeloj nijansi. Za prebojavanje nijansiranim i perivim bojama, potrebno je nanijeti temeljni premaz JUKOL Primer (ca. 100 ml/m², razrijeđen s vodom u omjeru 1:1) ili AKRIL EMULZIJU (ca. 100 g/m², razrijeđenu s vodom u omjeru 1:1)

2. Način pakiranja

vreće od 25 kg

3. Tehnički podatci

gustoća (kg/dm ³)	~1,50	
debljina nanosa (mm)	≤ 3 (za pojedini sloj)	
vrijeme sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % (sati)	Primjereno za brušenje	~24
prihvata na beton (MPa)	>0,50	

glavni sastojci: polimerno vezivo, fina kalcitna punila, celulozni i mineralni zgušćivači

4. Priprema podloge

Podloga mora biti čvrsta, suha i čista, bez slabo vezanih dijelova, prašine, u vodi lako topivih soli, masnih mrlja i druge prljavštine. Prašinu i drugu neprihvaćenu prljavštinu usisamo ili odstranimo četkanjem, nerazgrađene ostatke oplatnih ulja s betonskih površina operemo mlazom vruće vode ili pare. Pri već obojenim površinama s podloge odstranimo sve u vodi lako i brzo topive nanose, te obrade uljanim bojama, lakovima ili emajlovima. Zidnim plijesnima zaražene zidne površine prije nanosa mase za izravnavanje dezinficiramo.

Novougrađene žbuke prije ugradnje mase za izravnavanje sušimo, odnosno dozrijevamo za svaki cm debljine od 7 do 10 dana, na nove betonske podloge masu za izravnavanje ne nanosimo ranije od mjesec dana od betoniranja (navedeno vrijeme podloge vrijede za normalne uvijete: T = +20 °C, rel. zr. vl. = 65 %).

Prije nanosa mase za izravnavanje preporučamo nanos temeljnog premaza, koji je obavezan za jako upojne ili iz bilo kakvih drugih razloga problematične površine. Možemo koristiti vodom razrijeđenu AKRIL EMULZIJU (AKRIL EMULZIJA : voda = 1 : 1), koju nanosimo ličilačkim ili zidarskim kistom ili dugodlakim krznenim ili tekstilnim ličilačkim valjkom, moguće i špricanjem. Za glatke površine preporučamo nanošenje JUKOL Primera ili VEZAKRIL Priemra. S ugradnjom mase za izravnavanje možemo u normalnim uvjetima (T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %) početi 6 sati od nanosa temeljnog premaza.



Okvirna odnosno prosječna potrošnja:	
AKRIL Emulzija	90 – 100 g/m ²
JUKOL Primer	100 ml/m ²
VEZAKRIL Primer	300 ml/m ²

5. Priprema izravnavajuće mase za ugradnju

Ukoliko se JUBOGLET MASTER 1-6 miješa s vodom u stroju, potrebno je na stroju izvršiti podešavanje potrebne količine vode i brzine miješanja. Ukoliko se miješa ručno sadržaj vreće (25kg) uz stalno miješanje dodati u 10 – 11 l vode. Miješati u odgovarajućoj posudi električnim mješačem do homogene pastozne smjese bez grudica. Izmiješani materijal treba stajati 10-15 min, nakon toga ponovo ga dobro promiješati uz moguci dodatak vode. Ovako pripremljena smjesa upotrebjiva je najmanje 48 sati uz uvjet čuvanja u dobro zatvorenoj ambalaži. Prije upotrebe dobro promiješati.

6. Ugradnja mase za izravnavanje

JUBOGLET MASTER 1-6 mm ugrađujemo u dva sloja, pri čemu debljina pojedinog sloja ne smije prelaziti 3 mm, a ukupna debljina dvoslojnog nanosa 6 mm. Masu nanositi strojno airless uređajima za nanošenje glet masa. Optimalne parametre za prskanje odrediti probama, pri čemu treba poštovati uputstva proizvođača opreme. Za razvlačenje mase nakon strojnog nanosa i oduzimanja viška mase upotrijebiti nehrđajuću čeličnu gladilicu kojom površinu treba što bolje zagladiti. Ukoliko je potrebno, gladilicom odstraniti višak materijala.

JUBOGLET MASTER 1-6 mm se može nanositi i ručno - nehrđajućom celicnom gletericom.

Prvi sloj (prije nanosa drugog), kao i drugi, odnosno završni sloj obrusiti finim brusnim papirom. Brusiti možemo strojno ili ručno, koristiti brusni papir br. 180-220.

Ugradnja mase za izravnavanje moguća je samo u primjerenim vremenskim uvjetima odnosno primjerenim mikroklimatskim uvjetima: temperatura zraka i zidne podloge neka ne bude niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost zraka ne viša od 80 %.

Okvirna odnosno prosječna potrošnja za dvostojno nanošenje:	
JUBOGLET MASTER 1-6	1,0 – 2,0 Kg/m ²

Alata odmah nakon upotrebe operemo s vodom.

7. Zaštita na radu

Detaljnija uputstva za rukovanje s proizvodom, upotrebu posebne zaštitne opreme, postupanje s otpadom, čišćenje alata, mjere prve pomoći, oznake upozorenja, komponente koje određuju opasnost, izjave o opasnosti i sigurnosne obavijesti navedene su u sigurnosnom listu proizvoda, koji možete pronaći na JUB-ovim mrežnim stranicama ili ga zatražiti od proizvođača ili prodavača. Prilikom ugradnje proizvoda potrebno je poštovati i upute i propise iz zaštite na radu kod građevinskih, fasaderskih i soboslikarskih radova.

8. Skladištenje, uvjeti transporta i rok upotrebe

Skladištenje u suhim i provjetravanim prostorima, prilikom transporta zaštititi od utjecaja vlage
Rok upotrebe pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 12 mjeseci.

9. 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 vlastitim 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: R-SRB/ver.1/ 27.06.2019.

Podaci o izdavaču

JUB Trgovina i promet, d.o.o.

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

