

TEHNIČKI LIST 02.01.22-SRB

MASE ZA IZRAVNANJE

JUBOGLET Classic 1-4

Unutrašnja masa za izravnavanje za ručni i mašinski nanos

1. Opis i primena

JUBOGLET Classic 1-4 je praškasta masa za fino izravnavanje unutrašnjih zidnih i plafonskih površina. Može se primeniti na površinama kao što su krečno-cementni malteri, neproblematične betonske površine i gips-kartonske ploče. Materijal poseduje visoku belinu i preporučuje se prebojavanje unutrašnjim bojama kvaliteta JUPOL Plus/JUPOL Classic i JUPOL Gold advanced. Pre nanošenja JUPOL Gold advanced obavezna je impregnacija glet mase AKRIL Emulzijom (AKRIL Emulzija : voda = 1 : 3).

2. Način pakovanja

Papirne vreće od 25 kg i 2 kg

3. Tehnički podaci

Gustina pripremljene smeše (kg/dm ³)	~ 1,50
Debljina nanosa (mm)	≤ 2 (za pojedinačni sloj)
Vreme sušenja (sati) T = +20 °C, rel. vl. vazduha = 65%	za dalju obradu - brušenje
	12 do 24
Adhezija na beton (EN 1015 -12) (MPa)	≥ 0,5
Parapropusnost (EN 7783-2)	V1
Koeficijent toplotne provodljivosti (EN 1745) (W/m K)	0,67, P=50 %; 0,76, P=90 %

Sastav: polimerno vezivo, punioci i celulozni uguščivač

4. Priprema podloge

Podloga mora biti čvrsta, suva i čista – bez slabo vezanih delova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti i druge prljavštine. Prašinu i drugu neprihvaćenu prljavštinu usisati ili odstraniti četkanjem, nerazgrađene ostatke oplatnih ulja sa betonskih površina oprati mlazom vruće vode ili pare. Sa već prebojenih površina odstraniti slojeve boja lako mešljivih sa vodom, kao i slojeve uljanih boja, lakova i emajla. Površine zaražene zidnim plesnima potrebno je dezinfikovati sa biocidnim proizvodom ALGICIDE Plus pre nanoša mase.

Novougrađene maltere pre ugradnje izravnajuće mase potrebno je, u normalnim uslovima (T=+ 20 °C, rel. vl. vazduha=65 %) sušiti, odnosno dozrevati 7 do 10 dana za svaki cm debljine, a za betonske podloge vreme sušenja je minimalno jedan mesec. Pre nanošenja mase za izravnanje obavezno je korišćenje osnovnog premaza. Preporučujemo vodom razblaženu AKRIL Emulziju (AKRIL Emulzija : voda = 1 : 3). Osnovni premaz nanositi molerskom ili zidarskom četkom ili dugodlakim krznjenim ili tekstilnim molerskim valjkom, odnosno prskanjem. Ugradnju mase za izravnanje započeti u normalnim uslovima (T = +20 °C, rel. vl. vazduha = 65 %) nakon 6 sati od nanosa osnovnog premaza.

Prosečna potrošnja (zavisno od upojnosti i hrapavosti podloge):
 AKRIL Emulzija 50 – 75 g/m²

5. Priprema smeše za ugradnju

JUBOGLET Classic 1-4 pripremiti tako što se sadržaj vreće 25 kg (2 kg), uz konstantno mešanje, dodaje u 9-9,5 l (0,7-0,75 l) vode. Mešati u odgovarajućoj posudi ručno ili električnim mikserom do dobijanja homogene pastozne smeše bez prisustva grudvica. Smešu ostaviti 10 minuta da odstoji i ponovo dobro razmešati uz moguć dodatak vode.

Tako pripremljena masa u zatvorenoj posudi je upotrebljiva najmanje 48 sati. Pre upotrebe dobro razmešati.



6. Ugradnja mase za izravnjanje

Materijal primeniti nanošenjem u dva sloja u debljinama između 1 i 2 mm za jedan nanešeni sloj, odnosno do 4 mm za dvoslojni nanos. JUBOGLET Classic 1-4 je prvenstveno namenjen za ručno nanošenje, ali je moguća i mašinska aplikacija. Materijal aplicirati ručno nerđajućom metalnom gletericom ili mašinski odgovarajućom opremom – pa je ravnomerno raspodeliti po površini koja se obrađuje. Raspodelu materijala po površini vršiti nerđajućom metalnom gladilicom do postizanja ravne površine. Ukoliko je potrebno, gletericom odstraniti višak materijala. Pri mašinskom nanosu potrebno je koristiti optimalne parametre opreme u skladu sa uputstvima proizvođača ili ih odrediti pri aplikaciji (probama). PREPORUKA: Za mašinski nanos najpogodnija veličina dizni je od 0,039" do 0,052" i radni pritisak 150 – 180 bar.

Pre nanošenja drugog sloja mase za izravnavanje neophodno je površinu prvog sloja obraditi finim brusnim papirom, ručno ili mašinski (brusni papir finoće od 180 do 220, u zavisnosti od željene teksture i namene zidne površine). Isti postupak primeniti u kod drugog sloja materijala.

Radove je moguće izvoditi samo u odgovarajućim vremenskim uslovima, odnosno odgovarajućim mikroklimatskim uslovima: temperatura vazduha i zidne podloge ne sme biti niža od +10 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost vazduha ne viša od 80%.

Okvirna odnosno prosečna potrošnja (za dvoslojni nanos):
JUBOGLET Classic 1-4 1,5 - 2,0 kg/m²

7. Bezbednost i zaštita na radu

Detaljna uputstva vezana za rukovanje proizvodom, upotrebu lične zaštitne opreme, upravljanje otpadom, čišćenje alata, mere prve pomoći, znakovi i reči upozorenja, opasne komponente, izjave o opasnostima i bezbednosti se nalaze u bezbednosnom listu proizvoda koji se nalazi na web lokaciji kompanije JUB. Prilikom primene proizvoda slediti uputstva i propise iz zaštite u građevinskim, fasaderskim i molerskim radovima.

8. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

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

Rok trajanja pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: 12 meseci.

9. Kontrola kvaliteta

Karakteristike kvaliteta proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama prema lokalnim, evropskim i drugim standardima. Dostizanje deklarisanog odnosno propisanog nivoa kvaliteta osigurava se u JUB-u već više godina uvedenim sistemom sveobuhvatnog praćenja i kontrole kvaliteta ISO 9001, što podrazumeva dnevno proveravanje kvaliteta u sopstvenim laboratorijama, kao i u drugim nezavisnim stručnim ustanovama u zemlji i inostranstvu. U proizvodnji proizvoda strogo poštujemo lokalne i evropske standarde iz područja zaštite životne sredine i osiguravanja sigurnosti i zdravlja na radu, što dokazujemo sertifikatom ISO 14001.

10. Ostale informacije

Tehnička uputstva u ovom dokumentu su izrađena na osnovu naših iskustava i s ciljem, da se prilikom upotrebe proizvoda dostignu optimalni rezultati. Za štetu, prouzrokovanoj zbog pogrešnog izbora proizvoda, nepravilne upotrebe ili 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: **JBC-SRB-08/22, 23.08.2022**

Podaci o proizvođaču:

JUB d.o.o. Šimanovci
 Dositejeva 5
 22310 Šimanovci
 Srbija
 T: +381 22 40 99 99
 F: +381 22 40 99 95
 E: jub@jub.rs
www.jub.eu

