

TEHNIČKI LIST 02.02.17-BS



JUBOGLET Master 1-6

Unutrašnja glet masa za mašinsko i ručno nanošenje

1. Opis, upotreba

JUBOGLET Master 1-6 je praškasta masa bijele boje namijenjena za mašinsko fino izravnavanje unutrašnjih zidnih i stropnih površina, primjenjuje se na svim uobičajenim ravnim podlogama (klasične krečno-cementrne maltere i gipskartonske ploče). Idealna je podloga za unutrašnje neperive boje u bijeloj nijansi poput JUPOL Classic, JUPOL Weiss ili JUPOL Start.

Za bojenje nijansiranim i perivim bojama poput JUPOL Silver i JUPOL Gold supreme, obavezna je impregnacija glet mase sa adekvatnim temeljnim premazom.

2. Tehnički podaci

Pakovanje	25 kg	
Gustoća	$\sim 1,5 \text{ kg/dm}^3$	
Debljina nanosa	3 mm	
Razrđenje sa vodom - maseno	44 %	
Vrijeme sušenja $T = +20^\circ\text{C}$, relativna vlažnost zraka = 65 %	Primjereno za brušenje	12 h
Prosječna potrošnja	$1,5 \text{ kg/m}^2$	
Prihvata na standardni beton (EN 1542)	$>0,5 \text{ MPa}$	
Toplinska provodljivost	$0,67 \text{ W/mK}$	

3. Uslovi ugradnje

Temperatura zraka i zidne podloge bi trebala biti od $+10^\circ\text{C}$ do $+35^\circ\text{C}$, a relativna vlažnost zraka ne bi trebala biti viša od 80%.

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 pljesnima zaražene zidne površine prije nanosa mase za izravnavanje dezinficiramo.

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

Uvijek nanesite temeljni premaz prije nanosa mase za izravnavanje. JUB preporučuje razrijeđenu AKRIL Emulziju.

S ugradnjom mase za izravnavanje možemo u normalnim uslovima (T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %) početi 6 sati od nanosa temeljnog premaza.

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

5. Priprema mase za ugradnju

Pripremiti JUBOGLET Master 1-6 dodavanjem sadržaja vreće od 25kg, uz stalno miješanje, u 10 – 11 l vode. Miješati u odgovarajućoj posudi ručno ili električnim mješačem do homogene pastozne smjese bez grudica.

Izmiješani materijal treba stajati 15 minuta, nakon toga ponovo ga dobro promiješati uz mogući dodatak vode.

Ovako pripremljena smjesa upotrebljiva je najmanje 48 sati. Prije upotrebe dobro promiješati.

6. Nanošenje mase za izravnavanje

Masu obično ugrađujemo u dva sloja. Debljina pojedinog sloja ne smije prelaziti 3 mm, a ukupna debljina dvoslojnog nanosa 6 mm.

Masu nanositi mašinski odgovarajućim uređajima za nanošenje glet masa - koristiti optimalne parametre za špricanje ili ih odrediti probama, pri čemu treba poštovati uputstva proizvođača opreme. Za razvlačenje mase nakon mašinskog nanosa i oduzimanja viška mase upotrijebiti nehrđajuću čeličnu gletaricu kojom površinu treba što bolje zagladiti. Ukoliko je potrebno, gletaricom odstraniti višak materijala.

Masa se može nanositi i ručno nehrđajućom čeličnom gletaricom i rasporediti po pretiranoj površini. Prije nanošenja drugog sloja mase, potrebno je obrusiti prvi sloj sa finim brusnim papirom, ručno ili mašinski. Upotrijebite brusni papir br.180 - 220.

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 12 mjeseci.

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 podlove od starih premaza ili prethodno pripremljene podlove 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 dopunjaje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. JUB zadržava pravo izmjene i dopune podataka u budućnosti.

Oznaka i datum izdavanja: R-SRB/ver.1, 14.08.2025

JUB d.o.o. Sarajevo

Vlakovo 3, 71215 Blažuj - Ilići, Bosna i Hercegovina

T: 033 973 215; 033 692 245

E: info@jub.ba

jub.baISO 9001 Q-159
ISO 14001 E-034
ISO 50001 En-024
ISO 45001 H-022CERTIFIED
MANAGEMENT SYSTEM
ICNetResponsible Care®
Odgovorno ravnanje