

TEHNIČKI LIST 02.02.16-BS



JUBOGLET Classic 1-4

Unutrašnja masa za izravnavanje

1. Opis, upotreba

JUBOGLET Classic 1-4 je praškasta masa za ručno ili mašinsko fino izravnavanje unutrašnjih zidnih i stropnih površina, a primjenjiva je preko svih uobičajenih ravnih podloga (klasični krečno-cementni malteri, neproblematične betonske površine i gipskartonske ploče). Zaglađene površine su bijele boje i primerene su za bojenje unutrašnjim bojama kvaliteta JUPOL Weiss/JUPOL Classic/Jupol Silver ili JUPOL Gold advanced. Prije nanošenja JUPOL unutrašnjih zidnih boja, obavezna je impregnacija glet mase sa adekvatnim temeljnim premazom.

2. Tehnički podaci

Pakovanje	2 kg, 25 kg	
Gustoća	$\sim 1,5 \text{ kg/dm}^3$	
Debljina nanosa	2 mm	
Razrjeđenje sa vodom - maseno	38 %	
Vrijeme sušenja T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %	Primjereno za brušenje	12-24 h
Prosječna potrošnja		1,75 kg/m ²
Paropropusnost EN ISO 7783-2	μ , koeficijent	<6,6
	vrijednost Sd (d = 3 mm)	0,02 m razred 1 (visoka paropropusnost)
Prihvat na standardni beton (EN 1542)		>0,5 MPa
Toplinska provodljivost		0,67 W/mK

3. Uslovi ugradnje

Temperatura zraka i zidne podloge bi trebala biti od +5 °C do +35 °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 plijesnima 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 podloge masu za izravnavanje ne nanosimo ranije od mjesec dana od betoniranja (navedeno vrijeme podloge vrijede za normalne uslove: T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %).

Uvijek nanesite temeljni premaz prije nanosa mase za izravnavanje. Preporučujemo razrijeđenu AKRIL Emulzija.

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

Ukoliko se miješa ručno, JUBOGLET Classic 1-4 pripremiti tako što se sadržaj vreće (25 kg), uz konstantno miješanje, dodaje u 9-9,5 l vode. Miješati u odgovarajućoj posudi ručno ili električnim mješačem dok ne dobijemo homogenu pastoznu smjesu bez grudica.

Smjesu ostaviti 10 minuta da odstoji i ponovo dobro promiješamo, uz moguć dodatak vode.

Tako pripremljena masa u zatvorenoj posudi je upotrebljiva najmanje 48 sati. Prije upotrebe dobro promiješati.

6. Nanošenje mase za izravnavanje

Masu obično ugrađujemo u dva sloja, pri čemu debljina pojedinog sloja neka ne prelazi 1 do 2 mm, a ukupna debljina dvoslojnog nanosa 4 mm. Masu nanosimo ručno – nehđajućom čeličnom gletaricom - pa je ravnomerno raspodijeliti po površini koja se obrađuje. Masa se također može nanijeti mašinski; pužni ili klipni agregati su najprikladniji za špricanje.

Optimalni parametri za špricanje odredimo probama, pri čemu poštujemo uputstva proizvođača. Za mašinsku upotrebu, najprikladnija veličina mlaznice je od 0,039-0,052" a radni pritisak je 150 - 180 bara.

Za razvlačenje mase nakon mašinske primjene i za oduzimanje viška mase, upotrebljavamo nehrđajuću čeličnu gletaricu kojom površinu pokušavamo što bolje zagladiti. Ukoliko je potrebno, gletaricom višak materijala oduzmeno i odstranimo.

Prvi sloj (prije nanosa drugoga), jednako tako i drugi, odnosno završni sloj obrusimo finim brusnim papirom. Brušenje može biti 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 podloge od starih premaza ili prethodno pripremljene podloge 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 dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. JUB zadržava pravo izmjene i dopune podataka u budućnosti.

Oznaka i datum izdavanja: JBC-SRB-08/22, 13.12.2024