

TEHNIČKI LIST 02.02.07-BS



MARKPRO Glet masa

Unutrašnja masa za izravnavanje

1. Opis, upotreba

MARKPRO Glet masa je praškasta masa za fino izravnavanje unutrašnjih zidnih i stropnih površina. MARKpro glet masom možemo zapuniti sve manje udubine, pukotine, rupe, ogrebotine i prepraviti sve ostale greške ili oštećenja. Izravnatne površine se mogu bojiti unutrašnjim neperivim disperzivnim bojama tipa JUPOL ili MARKpro unutrašnjom bojom.

Može se nanositi na krečne, krečno-cementne, i na cementne maltere, neproblematične betonske površine i gipskartonske ploče. Može se koristiti za izravnavanje dobro prionjivih, suhih površina tretiranih disperzivnim premazima.

2. Tehnički podaci

Pakovanja	2 kg, 25 kg	
Gustoća	~1,7 kg/dm ³	
Debljina nanosa	2 mm	
Razrjeđenje sa vodom - maseno	30 %	
Vrijeme sušenja T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %	Primjereno za brušenje	~12 h
Prosječna potrošnja	1,25 kg/m ²	
Paropropusnost EN ISO 7783-2	μ, koeficijent	8,7
	vrijednost Sd (d = 3 mm)	0,03 m razred 1 (visoka paropropusnost)
Prihvata na standardni beton (EN 1542)	>0,5 MPa	

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 treba 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 metenjem, 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 emajlima.

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 %). Prije nanosa mase za izravnavanje obavezno je nanošenje temeljnog premaza na betonske površine. JUB preporučuje vodom razrijeđena MARKPRO Akrilna emulzija (količina dodane vode ovisi o vrsti i uslovima podloge).

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

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

5. Priprema mase za ugradnju

Pripremite MARKPRO Glet masa tako što sadržaj vreće od 25kg (2kg), uz konstantno miješanje, dodamo u 7,5 – 8,5 l vode (1,2 – 1,4 l vode).

Miješamo u odgovarajućoj posudi ručno ili električnim mješačem da dobijemo homogenu pastoznu smjesu bez grudvica. Izmiješani materijal treba da odstoji 10 minuta i ponovo dobro promiješamo uz moguć dodatak vode.

Poželjno je da smjesa odstoji 12 sati prije primjene.

Ovako pripremljena smesa, poklopljena, upotrebljiva je najmanje 48 sati. Prije upotrebe se dobro promiješa.

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 – nehrđajućom čeličnom gletaricom ili mehanički sa odgovarajućom opremom – te je razvučemo po površini koju obrađujemo. Pokušavamo zagladiti površinu koliko god je moguće. Ako je potrebno, oduzmite višak mase sa gletaricom.

Prilikom mašinskog nanosa, potrebno je koristiti optimalne parametre opreme u skladu sa uputstvima proizvođača ili da ih odredimo tokom primjene.

PREPORUKA: Za mašinsku upotrebu, najprimjerenija veličina mlaznice je od 0,052" a radni pritisak 220 bara.

Alat odmah poslije upotrebe temeljno operemo vodom.

Prije nanošenja drugog sloja mase, potrebno je obrusiti prvi sloj sa finim brusnim papirom, ručno ili mašinski (finoća brusnog papira ovisi o željenoj teksturi i svrsi zidne površine). Primijenite istu proceduru za drugi sloj mase.

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 neoštećenju 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: MGM3-SRB-10/22, 30.04.2026