

## TEHNIČKI LIST 02.02.17-HRV



# JUBOGLET Master 1-6

## Unutarnja bijela glet masa za strojni i ručni nanos

### 1. Opis, primjena

JUBOGLET Master 1-6 je praškasta masa za fino izravnavanje unutarnjih zidnih i stropnih površina namijenjena strojnom nanošenju. Može se nanositi na sve uobičajene ravne površine (klasične vapneno-cementne žbuke i gips ploče). Idealna je podloga za unutarnje neperive boje u bijeloj nijansi kao što su Jupol Classic, Jupol Ekonomik, Jupol Matt. Kod upotrebe toniranih boja, kao i perivih boja kao što su Jupol Silver i Jupol Gold advanced, potrebno je površinu prethodno impregnirati temeljnim premazima.

### 2. Tehnički podaci

Pakiranje	25 kg
Gustoća	~1,5 kg/dm <sup>3</sup>
Debljina sloja	3 mm
Rijeđenje s vodom maseno	44 %
Vrijeme sušenja T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %	Primjereno za brušenje 12 h
Prosječna potrošnja	1,5 kg/m <sup>2</sup>
	>0,5 MPa
Prolazak topline	0,67 W/mK

### 3. Uvjeti ugradnje

Temperatura zraka i zidne podloge treba biti od +5 °C do +35 °C, a relativna vlažnost zraka ne smije biti viša od 80%.

## 4. Priprema podloge

Podloga mora biti čvrsta, suha i čista, bez slabo prihvaćenih dijelova, prašine, soli lako topivih u vodi, masnih obloga i ostalih nečistoća. Prašinu i druge neprihvaćene nečistoće obrišite ili pometite, a neraspadnute ostatke oplatnih ulja isperite uređajem za visokotlačno pranje (vrućom vodom ili parom). S već obojanih površina odstraniti sve premaze boje koji se otapaju u vodi i premaze uljanih boja, lakova i emajla. Obavezno dezinficirati površine zaražene zidnim plijesnim prije nanošenja mase za izravnavanje. Također prije nanošenja mase za izravnavanje, novougrađene podložne žbuke moraju se sušiti ili sazrijevati najmanje 7 do 10 dana za svaki cm njihove debljine. Masa za izravnavanje se nanosi na nove betonske površine nakon mjesec dana od betoniranja (navedena vremena sušenja podloge vrijede u normalnim uvjetima: T = +20 °C, RH = 65 %).

Uvijek nanosite temeljni premaz prije nanošenja mase za izravnavanje. Preporučujemo razrijeđeni AKRIL Emulzija, koji se nanosi kistom dugodlakim krznenim ili tekstilnim valjkom, ili se raspršuje. U normalnim uvjetima (T = +20 °C, RH = 65 %), s nanošenjem mase za izravnavanje može se započeti 6 sati nakon nanošenja temeljnog premaza.

Za tehničke informacije o navedenim temeljnim premazima, molimo pročitajte tehnički list.

## 5. Priprema mase za izravnavanje

JUBOGLET Master 1-6 pripremite tako da u 10-11l vode, uz stalno miješanje, dodate sadržaj vreće od 25 kg. U odgovarajućoj posudi ručno ili električnom miješalicom miješati dok ne nastane homogena smjesa bez grudica. Ostaviti smjesu stajati [Vrijeme bubrenja] minuta i ponovno dobro promiješati uz eventualno dodavanje vode. Ovako pripremljena masa poklopljena može se koristiti najmanje 48 sati. Prije upotrebe dobro promiješati.

## 6. Ugradnja mase za izravnavanje

Masa se najčešće nanosi u dva sloja. Debljina pojedinog sloja ne smije biti veća od 3 mm, a ukupna debljina dvoslojnog nanosa 6 mm. Materijal nanositi strojno s odgovarajućom opremom za nanošenje mase za izravnavanje. Pri otme treba koristiti optimalne parametre opreme u skladu s uputama proizvođača ili ih odrediti tijekom nanošenja (probe). Materijal rasporediti po površini nehrđajućom metalnom gladilicom dok se ne postigne ravna površina. Po potrebi višak materijala ukloniti lopaticom. **PREPORUKA:** Za strojnu primjenu, najprikladnija veličina mlaznice je od " , a radni tlak je bar.

Prije nanošenja drugog sloja izravnavajuće mase, potrebno je prvi sloj izbrusiti finim brusnim papirom, ručno ili strojno (finoća brusnog papira od 180 - 220, ovisno o željenoj teksturi i namjeni zidne površine). Isti postupak primijeniti na drugi sloj mase.

Alat temeljito očistite vodom odmah nakon upotrebe.

## 7. Skladištenje transportni uvjeti i trajnost

Proizvod zaštitite od vlage tijekom transporta. Čuvajte u suhim i prozračnim prostorima, izvan dohvata djece! Rok upotrebe ako se čuva 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 uporabom 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, sukladno tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite upute na sigurnosno-tehničkom listu proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. Zadržavamo pravo izmjene i dopune podataka u budućnosti.

Oznaka i datum izdavanja: R-SRB/ver.1, 12.11.2024