

TEHNIČKI LIST 02.02.17-SRL



JUBOGLET Master 1-6

Unutrašnja glet masa za mašinski nanos

1. Opis i upotreba

JUBOGLET Master 1-6 je praškasta masa namenjena za fino izravnavanje unutrašnjih zidnih i plafonskih površina i primenu mašinskom aplikacijom. Primenjiva je preko svih uobičajenih ravnih podloga (klasični krečno - cementni malteri i gips-karton ploče). Idealna je podloga za unutrašnje neperive boje u beloj nijansi kao što su , , i . Prilikom korišćenja nijansiranih boja, kao i perivih boja kao što su i neophodno je impregnirati površinu glet mase osnovnim premazom.

2. Tehnički podaci

Pakovanje	25 kg
Gustina pripremljene smeše	~1,5 kg/dm ³
Debljina nanosa	3 mm
Odnos suve smeše i vode	44 %
Vreme sušenja T = +20 °C, relativna vlažnost vazduha = 65 %	Primereno za brušenje 12 h
Prosečna potrošnja	1,5 kg/m ²
Adhezija na podlogu od betona (EN 1542)	>0,5 MPa
Toplotna provodljivost	0,67 W/mK

3. Uslovi ugradnje

Temperatura vazduha i zidne podloge ne treba da bude niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost vazduha ne viša od 80 %.

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 pre nanosa mase.

Novougrađene maltere pre ugradnje izravnavuće mase potrebno je, u normalnim uslovima ($T=+ 20\text{ }^{\circ}\text{C}$, 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 Emulzija. Osnovni premaz nanositi molerskom ili zidarskom četkom ili dugodlakim krznenim ili tekstilnim molerskim valjkom, odnosno prskanjem. Ugradnju mase za izravnanje započeti u normalnim uslovima ($T = +20\text{ }^{\circ}\text{C}$, rel. vl. vazduha = 65 %) nakon 6 sati od nanosa osnovnog premaza.

Za detaljnije informacije, pročitati tehnički list prajmera.

5. Priprema smeše za ugradnju

JUBOGLET Master 1-6 pripremiti tako što se sadržaj vreće 25kg, uz konstantno mešanje, dodaje u 10-11l vode. Mešati u odgovarajućoj posudi ručno ili električnim mikserom do dobijanja homogene pastozne smeše bez grudvica. Smešu ostaviti 15 minuta da odstoji i ponovo dobro razmešati uz moguć dodatak vode. Tako pripremljena masa, poklopljena, je upotrebljiva najmanje 48 sati. Pre upotrebe dobro razmešati.

6. Ugradnja mase za izravnanje

Materijal primeniti nanošenjem u dva sloja u debljinama do 3 mm za jedan nanešeni sloj, odnosno do 6 mm za dvoslojni nanos. Materijal aplicirati mašinski odgovarajućom opremom za nanošenje glet masa - koristiti optimalne parametre opreme u skladu sa uputstvima proizvođača ili ih odrediti pri aplikaciji (probama). Raspodelu materijala po površini vršiti nerđajućom metalnom gladilicom do postizanja ravne površine. Ukoliko je potrebno, gletericom odstraniti višak materijala. **PREPORUKA:** Za mašinski nanos najpogodnija veličina dizni je od 0,039-0,052" i radni pritisak 150-180bar.

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

Alat temeljno očistite vodom odmah nakon upotrebe.

7. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Tokom transporta proizvod treba zaštititi od vlage. Skladištenje u suvim i prozračnim prostorijama, van domašaja dece!

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

8. Ostale informacije

Tehnička uputstva su izrađena na osnovu naših iskustava, i služe kao smernica za postizanja optimalnih karakteristika materijala. Ne preuzimamo odgovornost za štetu izazvanu pogrešnim izborom materijala, nepravilnom upotrebom ili aplikacijom. Takođe, JUB ne snosi odgovornost ukoliko je podloga za aplikaciju naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili predstavlja materijale neodgovarajućeg kvaliteta drugih proizvođača. U slučaju primene naših proizvoda na podloge sa starim premazima ili prethodno pripremljene podloge koristeći materijale drugih proizvođača, obavezno je pre početka radova materijal testirati na probnim poljima za sve planirane namene, a u skladu sa tehničkim uputstvima.

Mere bezbednosti: Slediti uputstva na bezbednosnom listu proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamenjuje sva predhodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: R-SRB/ver.1, 12.05.2026