

TEHNIČKI LIST 02.02.16-SRL



JUBOGLET Classic 1-4

Unutrašnja masa za izravnavanje

1. Opis i upotreba

JUBOGLET Classic 1-4 je praškasta masa za fino izravnavanje unutrašnjih zidnih i plafonskih površina. Može se primeniti na površinama kao što su krečno-cementni malteri, neproblematične betonske površine i gips-kartonske ploče. Materijal poseduje visoku belinu i preporučuje se prebojavanje unutrašnjim bojama kvaliteta JUPOL Plus/JUPOL Classic i JUPOL Gold supreme. Pre nanošenja JUPOL Gold supreme obavezna je impregnacija glet mase osnovnim premazom.

2. Tehnički podaci

Pakovanje	2 kg, 25 kg	
Gustina pripremljene smeše	~1,5 kg/dm ³	
Debljina nanosa	2 mm	
Odnos suve smeše i vode	38 %	
Vreme sušenja	Primereno za brušenje	12-24 h
T = +20 °C, relativna vlažnost vazduha = 65 %		
Prosečna potrošnja	1,75 kg/m ²	
Paropropusnost EN ISO 7783-2	μ, koeficijent	<6,6
	vrednost Sd (d = 3 mm)	0,02 m razred 1 (visoka paropropusnost)
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 °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 izravnjanje 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 izravnjanje započeti u normalnim uslovima (T = +20 °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 Classic 1-4 pripremiti tako što se sadržaj vreće 25 kg (2 kg), uz konstantno mešanje, dodaje u 9-9,5 l (0,7-0,75 l) vode. Mešati u odgovarajućoj posudi ručno ili električnim mikserom do dobijanja homogene pastozne smeše bez prisustva grudvica. Smešu ostaviti 10 minuta da odstoji i ponovo dobro razmešati uz moguć dodatak vode.

Tako pripremljena masa u zatvorenoj posudi je upotrebljiva najmanje 48 sati. Pre upotrebe dobro razmešati.

6. Ugradnja mase za izravnjanje

Materijal primeniti nanošenjem u dva sloja u debljinama između 1 i 2 mm za jedan nanešeni sloj, odnosno do 4 mm za dvoslojni nanos. Prvenstveno je namenjen za ručno nanošenje, ali je moguća i mašinska aplikacija. Materijal aplicirati ručno nerđajućom metalnom gletericom ili mašinski odgovarajućom opremom – pa je ravnomerno raspodeliti po površini koja se obrađuje. Raspodelu materijala po površini vršiti nerđajućom metalnom gladilicom do postizanja ravne površine. Ukoliko je potrebno, gletericom odstraniti višak materijala. Pri mašinskom nanosu potrebno je koristiti optimalne parametre opreme u skladu sa uputstvima proizvođača ili ih odrediti pri aplikaciji (probama). **PREPORUKA:** Za mašinski nanos najpogodnija veličina dizni je od 0,039-0,052" i radni pritisak 150-180 bar.

Pre nanošenja drugog sloja mase za izravnjanje 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 decele!

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: JBC-SRB-08/22, 15.05.2026