

TEHNIČKI LIST 02.01.01-SRB

MASE ZA IZRAVNANJE

JUBOLIN Classic

Unutrašnja masa za izravnavanje

1. Opis i primena

JUBOLIN Classic je disperziona masa za fino gletovanje unutrašnjih zidnih i plafonskih površina u stambenim, poslovnim, industrijskim i drugim objektima. Materijalom možemo zapuniti i manje pukotine, rupe, udubljenja, te popraviti druge nepravilnosti ili oštećenja. Zaglađene površine su prijavo bele boje i primerene su za bojenje svim vrstama disperzionim zidnim bojama, lepljenje tapeta i drugu dekorativnu obradu.

JUBOLIN Classic se dobro prihvata na krečne, krečno-cementne, pa i na fine cementne maltere i gips-kartonske ploče, upotrebljiv je i za zaglađivanje neproblematičnih i neomalterisanih betonskih površina, vlakneno-cementnih ploča, iverice i sl. Moguć je nanos i na već prebojene površine, samo ako su postojeći premazi nerastvorljivi u vodi i dobro vezani za podlogu.

2. Način pakovanja

Plastične kante od 1 kg, 3 kg, 8 kg i 25 kg

3. Tehnički podaci

Gustina (kg/dm ³)	~ 1,70
Debljina nanosa (mm)	1 do 2 (za pojedini sloj) <3 (za dvoslojni nanos)
Vreme sušenja (sati) T = +20 °C, rel. vl. vazduha = 65 %	za dalju obradu - brušenje ~12
Adhezija na beton (EN 1542) (MPa)	≥ 0,5
Parapropusnost (EN 7783-2)	V1 (visoka)
Koeficijent toplotne provodljivosti (EN 1745) (W/m K)	0,67, P=50 %; 0,76, P=90 %

Sastav: stiren-akrilatno vezivo, fina kalcitna punila, celulozni uguščivač, voda

4. Priprema podloge

Podloga mora biti čvrsta, suva i čista – bez slabo vezanih delova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti i druge prijavštine. Prašinu i drugu neprihvaćenu prijavštinu 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 ALGICIDE Plus pre nanosa mase.

Novougrađene maltere pre ugradnje izravnajuće 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 izravnanje obavezno je korišćenje osnovnog premaza. Preporučujemo vodom razblaženu AKRIL Emulziju (AKRIL Emulzija : voda = 1 : 3). 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 °C, rel. vl. vazduha = 65 %) nakon 6 sati od nanosa osnovnog premaza.

Prosečna potrošnja (zavisno od upojnosti i hrapavosti podloge):
AKRIL Emulzija 50 – 75 g/m²

5. Priprema materijala za ugradnju

JUBOLIN Classic je pripremljena masa za izravnavanje i bilo kakva dodatna priprema nije potrebna.



6. Ugradnja mase za izravnjanje

Materijal primeniti nanošenjem u dva sloja u debeljinama između 1 i 2 mm za jedan nanešeni sloj, odnosno do 3 mm za dvoslojni nanos. Materijal aplicirati ručno nerđajućom metalnom gletericom 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.

Pre nanošenja drugog sloja mase za izravnavanje neophodno je površinu prvog sloja obraditi finim brusnim papirom, ručno ili mašinski. U zavisnosti od željene teksture i namene upotrebiti brusni papir finoće 220 (za dalju, zahtevnu, dekorativnu obradu), a u ostalim slučajevima brusni papir finoće 150 i 180.

Radove je moguće izvoditi samo u odgovarajućim vremenskim uslovima, odnosno odgovarajućim mikroklimatskim uslovima: temperatura vazduha i zidne podloge ne sme biti niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost vazduha ne viša od 80 %.

Ovkirna odnosno prosečna potrošnja (za dvoslojni nanos):
JUBOLIN Classic 1,5 - 2,0 kg/m²

7. Bezbednost i zaštita na radu

Detaljna uputstva vezana za rukovanje proizvodom, upotrebu lične zaštitne opreme, upravljanje otpadom, čišćenje alata, mere prve pomoći, znakovi i reči upozorenja, opasne komponente, izjave o opasnostima i bezbednosti se nalaze u bezbednosnom listu proizvoda koji se nalazi na web lokaciji kompanije JUB. Prilikom primene proizvoda slediti uputstva i propise iz zaštite u građevinskim, fasaderskim i molerskim radovima.

8. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transportovanje pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog uticaja sunca, izvan dohvata dece, NE SME SMRZNUTI!

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

9. Kontrola kvaliteta

Karakteristike kvaliteta proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama prema lokalnim, evropskim i drugim standardima. Dostizanje deklarisanih odnosno propisanog nivoa kvaliteta osigurava se u JUB-u već više godina uvedenim sistemom sveobuhvatnog praćenja i kontrole kvaliteta ISO 9001, što podrazumeva dnevno proveravanje kvaliteta u sopstvenim laboratorijama, kao i u drugim nezavisnim stručnim ustanovama u zemlji i inostranstvu. U proizvodnji proizvoda strogo poštujemo lokalne i evropske standarde iz područja zaštite životne sredine i osiguravanja sigurnosti i zdravlja na radu, što dokazujemo sertifikatom ISO 14001.

10. Ostale informacije

Tehnička uputstva u ovom dokumentu su izrađena na osnovu naših iskustava i s ciljem, da se prilikom upotrebe proizvoda dostignu optimalni rezultati. Za štetu, prouzrokovanoj zbog pogrešnog izbora proizvoda, nepravilne upotrebe ili nekvalitetnog rada ne preuzimamo nikakvu odgovornost.

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

Oznaka i datum izdavanja: **JKT-SRB-10/22, 17.10.2022**

Podaci o proizvođaču:

JUB d.o.o. Šimanovci

Dositejeva 5
22310 Šimanovci
Srbija
T: +381 22 40 99 99
F: +381 22 40 99 95
E: jub@jub.rs
www.jub.eu

