

TEHNIČNI LIST 02.02.04-SLV



JUBOGLET Universal 0-8

Notranja mavčna izravnalna masa

1. Opis, uporabnost

JUBOGLET Universal 0-8 je mavčna zmes za izravnavo večjih zidnih ali stropnih površin in neravnin v debelini sloja do 8 mm. Lahko se uporablja tudi za polnjenje stikov med mavčno kartonskimi ploščami in za popravilo do 8 mm globokih raz, odrgnin in vdolbin na notranjih zidnih in stropnih površinah. Popravljenе in izravnane površine so bele barve in jih lahko barvamo z vsemi vrstami disperzijskih zidnih barv, če jih pred tem še fino zgladimo z maso JUBOGLET Nivelin, JUBOLIN Classic, JUBOLIN P25 Fine ali JUBOLIN P50 Extra fine.

2. Tehnični podatki

Embaliranje	4 kg, 20 kg	
Gostota	~1,6 kg/dm ³	
Debelina nanosa	<8 mm	
Redčenje z vodo - masno	40 %	
čas sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	Primerno za nadaljno obdelavo	24 h
Povprečna poraba	1,2 kg/m ² /mm	
paroprepustnost EN ISO 7783-2	μ, koeficient	<10
	vrednost Sd (d = 3 mm)	0,8 m razred 2 (srednja paroprepustnost)
Oprijem na standarden apnenocementni omet (1 : 1 : 6)(EN 4624)	>0,2 MPa – porušitev do betona, popusti apneno cementni omet	
Oprijem na mavčnokartonske plošče (EN 13279-2)	>0,3 Mpa	

3. Pogoji vgradnje

Temperatura zraka in zidne podlage naj bo od +5 °C do +35 °C, relativna vlažnost zraka pa ne višja od 80 %.

4. Priprava podlage

Podlaga naj bo trdna, suha in čista – brez slabo vezanih delcev, prahu, ostankov opažnih olj, masti in druge umazanije.

Z že prebarvanih površin odstranimo vse vodotopne barvne nanose ter opleske z oljnimi barvami, laki ali emajli. Z zidnimi plesnimi okužene površine pred nanosom izravnalne mase obvezno dezinficiramo. V stike mavčno kartonskih plošč pred vgradnjo mase JUBOGLET Universal 0-8 nalepimo bandažno mrežico.

Pred nanosom izravnalne mase je obvezen osnovni premaz z AKRIL Emulzija.

Za tehnične informacije omenjenih osnovnih premazov prosimo preberite tehnični list.

5. Priprava izravnalne mase za vgradnjo

JUBOGLET Universal 0-8 pripravimo tako, da suhi zmesi dodamo približno 37,5 - 40 % vode (~0,38 l/kg). Suho mešanico stresemo v odmerjeno količino vode ter ročno ali z električnim mešalom cca. 1 minuto mešamo (pod niskimi obrati, da ne vnašamo preveč zraka), da dobimo homogeno pastozno maso brez grudic. Maso po 5 minutah, ko nabrekne, ponovno premešamo.

Pripravljena zmes je uporabna približno 80 minut.

6. Vgradnja izravnalne mase

Maso nanašamo z nerjavečo jekleno gladilko, na manjše ploskve tudi z nerjavečo jekleno pleskarsko lopatico. Za glajenje primerno stanje nanos doseže šele, ko izgubi nekoliko vode. Čas potreben za to je lahko od nekaj minut do ene ure, odvisno od mikroklimatskih razmer, od debeline nanosa in od vpojnosti podlage.

Z izravnalno maso JUBOGLET Universal 0-8 je možna je tudi izravnava notranjih sten iz plinobetona (YTONG). Stene predhodno premažemo z vodo razredčeno AKRIL Emulzija. Izravnalno maso na tako pripravljene površine nanašamo ročno, z zobato nerjavečo jekleno gladilko (širina in debelina zob = 10 mm). Debelina spodnjega sloja na podlagi iz plinobetona je ~ 4 mm. Takoj po nanosu mase JUBOGLET Universal 0-8 vanj vtisnemo JUBIZOL plastificirano stekleno mrežico. Po sušenju, ko vlaga v izravnalni masi pade pod 5%, naneseemo še zgornji sloj v debelini ~2 mm in površine čim bolj zgladimo.

V normalnih pogojih (T = +20 °C, RH = 65 %) v enem do dveh dneh nanos otrdi do te mere, da ga lahko brusimo, za nadaljnjo obdelavo - fino glajenje ali/in barvanje - pa je nanos primeren šele, ko je "suh", oziroma ko mu vlažnost pade pod 5 %. Novo vgrajene izravnalne mase v normalnih pogojih (T = +20 °C, RH = 65 %) sušimo oziroma zorimo najmanj 1 dan za vsak mm debeline. Za fino glajenje lahko uporabimo kar JUBOGLET Universal 0-8, uporabne pa so tudi fine izravnalne mase JUBOGLET Nivelin, JUBOLIN Classic, JUBOLIN P25 Fine, JUBOLIN P50 Extra fine ali JUBOLIN P15 Fill & Fine. Pred vgradnjo finih izravnalnih mas priporočamo premazovanje površine nanosa JUBOGLET Universal 0-8 z osnovnim premazom AKRIL Emulzija ali JUKOL Primer, s čimer jim zagotovimo boljšo in lažjo obdelovalnost.

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

7. Skladiščenje, transportni pogoji in trajnost

Med transportom izdelek zaščitimo pred navlaženjem. Skladiščenje v suhih in zračnih prostorih, izven dosega otrok!

Trajnost pri skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži: najmanj 24 mesecev za 5-kilogramsko oziroma najmanj 12 mesecev za 20-kilogramsko pakiranje.

8. Druge informacije

Tehnična navodila so podana na osnovi naših izkušenj in s ciljem, da se pri uporabi izdelka dosežejo optimalni rezultati. Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka, zaradi nepravilne uporabe ali zaradi nekvalitetnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti.

Varnostni ukrepi: Upoštevajte navodila na varnostnem listu izdelka.

Ta tehnični list dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolnitev.

Oznaka in datum izdaje: TRC-086/22-čad, 15.10.2024