

TEHNIČNI LIST 02.02.03-SLV

JUBOGLET Hobby kit 0-50

Reparaturni mavec

1. Opis, uporabnost

JUBOGLET Hobby kit 0-50 je na bazi mavca izdelana hitrovezoča notranja zidna izravnalna masa, namenjena za izravnavo večjih vdolbin in neravnin, za polnjenje instalacijskih kanalov, reg in fug, na manjših ploskvah pa jo lahko uporabimo tudi kot klasičen grob ali fin omet. Redko se uporablja za izravnavanje večjih zidnih ali stropnih površin, saj je to zaradi sorazmerno kratkega "odprtega časa" pripravljene maltne zmesi le težko izvedljivo. Izravnane površine lahko barvamo z vsemi vrstami disperzijskih zidnih barv, običajno pa jih pred tem še fino zgladimo z JUBOLIN Classic 0-3, JUBOLIN P 25 fine 0-5 in JUBOGLET Nivelin 0-3.

2. Tehnični podatki

Embaliranje		2 kg, 15 kg
Gostota		~1,7 kg/dm ³
Debelina nanosa		<5 mm
Redčenje z vodo - masno		35 %
čas sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	Primerno za nadaljno obdelavo	24-48 h
Povprečna poraba		1,1 kg/m ² /mm
paroprepustnost EN ISO 7783-2	μ, koeficient	<30
	vrednost Sd (d = 100 um)	0,9 m

Oprijem na standarden apnencementni omet (1 : 1 : 6)(EN 4624)

>0,35 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 je lahko neometan opečni zid ali ometane, lahko že prebarvane zidne in stropne površine. Podlaga naj bo trdna, suha in čista – brez slabo vezanih delcev, prahu, ostankov opažnih olj, masti in druge umazanije. S pobarvanih površin odstranimo vse barvne nanose, oljne opleske, lake in emajle. Očiščeno podlago pred nanašanjem običajno le navlažimo z vodo.

5. Priprava izravnalne mase za vgradnjo

JUBOGLET Hobby kit 0-50 pripravimo tako, da suhi zmesi dodamo približno 35 % vode (~0,35 l/kg). Suho mešanico stresemo v odmerjeno količino vode ter ročno ali z električnim mešalom 1 minuto intenzivno mešamo, da dobimo homogeno pastozno maso.

Odprti čas za vgradnjo pripravljene zmesi je 30 minut.

6. Vgradnja izravnalne mase

Maso nanašamo z nerjavečo jekleno gladilko ali z nerjavečo pleskarsko lopatico. Površino zagladimo šele, ko izgubi nekoliko vode, oziroma ko začne strjevati. Kako hitro bo to, je odvisno od mikroklimatskih pogojev, od debeline nanosa in od vpojnosti podlage. Vsekakor moramo upoštevati, da masa že prej kot v eni uri otrdi do te mere, da je ni več možno obdelovati. Pri maksimalno debelem nanosu je površina po 1 do 2 dneh primerna za brušenje, pol tanjši nanos pa enako obdelavnost doseže že po ~12 urah. Končno trdnost masa doseže 2 do 3 dni po vgradnji (odvisno od debeline nanosa). Takrat lahko njeno površino še dodatno fino izravnamo z JUBOLIN Classic, JUBOLINOM P25 Fine ali NIVELINOM, če pa taka izravnava ni potrebna, jo lahko prebarvamo z notranjimi disperzijskimi zidnimi barvami.

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 mesecev za 2-kilogramsko oziroma najmanj mesecev za 15-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- 062/17-pek, 10.07.2017



Proizvod je izdelan v organizaciji, ki je imetnik certifikatov ISO 9001:2015, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2015