

TEHNIČNI LIST 02.02.01-SLV



JUBOGLET Elektrofix 1-50

Elektroinstalacijski mavec

1. Opis, uporabnost

JUBOGLET Elektrofix 1-50 je na osnovi mavca pripravljena hitrovezoča maltna zmes namenjena pritrjevanju električnih vodnikov, elektroinstalacijskih cevi, uvodnic, razvodnic, stikalnih in drugih ohišij pri elektroinstalaterskih delih, pa tudi za polnenje instalacijskih kanalov, globljih reg, fug, razpok, lukenj in vdolbin na notranjih zidnih in stropnih površinah, kot so fini in grobi ometi vseh vrst ter neometane betonske, opečne, siporeksne in druge površine.

2. Tehnični podatki

Embaliranje	2 kg	
Gostota	~1,76 kg/dm ³	
Debelina nanosa	<5 mm	
Redčenje z vodo - masno	30 %	
čas sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	Primerno za nadaljno obdelavo	2-3 h
Povprečna poraba	1,1 kg/m ² /mm	
Odprti čas (za vgradnjo pripravljena zmes)	T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	4 hours

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. S pobarvanih površin odstranimo vse barvne nanose, oljne opleske, lake in emajle. Kakšna posebna priprava podlage ni potrebna, izjemoma jo po čiščenju le navlažimo z vodo.

5. Priprava zmesi

V posodi iz mehke gume suho maltno zmes vmešamo v približno 30 % vode in jo za pritrjevanje instalacijskih elementov na zidne površine uporabimo takoj po mešanju. Za pritrjevanje kablov, instalacijskih cevi in drugih elementov na stropne površine pa maso uporabimo šele, ko prične strjevati, to je 3 do 4 minute po končanem mešanju.

Navedeni pravili upoštevamo tudi pri polnjenju instalacijskih kanalov, reg, fug in vdolbin. Maltno mešanico si pripravljamo sproti in le toliko, kot je lahko porabimo. Po 7 do 10 minutah (odvisno od količine dodane vode) masa povsem otrdi in ni več uporabna.

6. Vgradnja zmesi

Maso nanašamo z nerjavečo jekleno gladilko ali z nerjavečo pleskarsko lopatico. Če ga uporabimo kot izravnalno maso - za polnjenje kanalov, reg, fug in manjših vdolbin - ga po 12 urah lahko brusimo, po 2 do 3 dneh (odvisno od debeline nanosa) pa fino izravnamo z JUBOLINOM Classic, JUBOLINOM P 25 Fine ali NIVELINOM. Če taka izravnava ni potrebna, lahko takrat površino prebarvamo z eno izmed notranjih zidnih disperzijskih barv.

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo. Posoda za pripravo naj bo iz mehke gume, da jo otrdele mase zlahka očistimo.

7. Skladiščenje, transportni pogoji in trajnost

Skladiščenje in transport pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaščiteno pred direktnim osončenjem, izven dosega otrok, NE SME ZMRZNITI!

Trajnost pri skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži: najmanj 12 mesecev.

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. Prav tako ne prevzemamo odgovornosti v primeru, če je podlaga za nanos naših izdelkov pripravljena neustrezno ali z materiali neustrezne kvalitete drugih proizvajalcev. V primeru nanosa naših izdelkov na že obstoječe podlage starih nanosov oz. na pred pripravljene podlage z materiali drugih proizvajalcev, je obvezno potrebno pred pričetkom del izdelati ustrezna testna polja oz. površine z vsemi predvidenimi nanosi JUB-ovih izdelkov, skladno s tehničnimi navodili.

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- 063/17-pek, 04.11.2024