

## TEHNIČKI LIST 02.02.01-HRV



# JUBOGLLET Elektrofix 1-50

## Mortna smjesa na bazi gipsa za elektroinstalacijske radove

### 1. Opis, primjena

JUBOGLLET Elektrofix 1-50 je brzovezujuća mortna mješavina na bazi gipsa namijenjena za pričvršćivanje električnih vodiča, elektroinstalacijskih cijevi, dovoda, razdjelnika, sklopnih uređaja i drugih kućišta kod elektroinstalacijskih radova, kao i za ispunjavanje instalacijskih kanala, dubljih utora, spojeva, pukotina, rupa i udubljenja na unutarnjim zidnim i stropnim površinama, kao što su fine i grube žбуке svih vrsta, te neožbukane betonske, opečne, porobetonske i druge površine.

### 2. Tehnički podaci

Pakiranje	2 kg	
Gustoća	$\sim 1,76 \text{ kg/dm}^3$	
Debljina sloja	<5 mm	
Rijeđenje s vodom maseno	30 %	
Vrijeme sušenja T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %	Primjereno za daljnju obradu	2-3 h
Prosječna potrošnja	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	
Otvoreno vrijeme (smjesa morta spremna za upotrebu)	T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	4 hours

### 3. Uvjeti ugradnje

Temperatura zraka i zidne podloge treba biti od +5 °C do +35 °C, a relativna vlažnost zraka ne smije biti viša od 80%.

### 4. Priprema podloge

Podloga mora biti čvrsta, suha i čista - bez loše prihvaćenih dijelova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti ili druge

prljavštine. S obojenih površina ukloniti sve naslage boje, mrlje od ulja, lakova i emajla. Posebna priprema podloge nije potrebna, iznimno se nakon čišćenja samo navlaži vodom.

## 5. Priprema smjese

U posudi od mekane gume pomiješajte suhu mortnu smjesu s približno 30% vode i odmah nakon miješanja upotrijebite za pričvršćivanje instalacijskih elemenata na zidne površine. Za pričvršćivanje kabela, instalacijskih cijevi i ostalih elemenata na stropne površine masu koristiti tek kada se počne stvrdnjavati, odnosno 3 do 4 minute nakon završetka miješanja.

Navedena pravila poštivaju se i pri ispunjavanju instalacijskih kanala, reški, fuga i udubljenja. Mješavinu za ugradnju pripremamo u hodu i samo onoliko koliko možemo iskoristiti. Nakon 7 do 10 minuta (ovisno o količini dodane vode) masa se potpuno stvrdne i više nije za upotrebu.

## 6. Ugradnja smjese

Masa se nanosi nehrđajućom lopaticom ili nehrđajućom soboslikarskom gladilicom. Ako se koristi kao masa za izravnavanje - za popunjavanje kanala, reški, fuga i manjih udubljenja - može se brusiti nakon 12 sati, nakon 2 do 3 dana (ovisno o debljini nanosa) fino izravnati s JUBOLIN Classic, JUBOLIN P 25 Fine ili JUBOGLET Nivelin. Ukoliko takvo izravnavanje nije potrebno, tada se podloga može bojati nekom od unutarnjih zidnih disperzijskih boja.

Alat temeljito očistiti vodom odmah nakon upotrebe. Posuda za pripremu treba biti izrađena od mekane gume kako bi se stvrdnuta masa mogla lakše čistiti.

## 7. Skladištenje transportni uvjeti i trajnost

Skladištenje i transport na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od izravne sunčeve svjetlosti, izvan dohvata djece, NE SMIJE SMRZNUT!!!

Rok upotrebe ako se čuva u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 12 mjeseci."

## 8. Druge informacije

Tehničke upute temeljene su na našem iskustvu i služe kao smjernica za postizanje optimalnih rezultata. Ne preuzimamo nikakvu odgovornost za štetu nastalu nepravilnim odabirom proizvoda, nepravilnom uporabom ili nestručnim radom. JUB također ne snosi nikakvu odgovornost u slučajevima kada je podloga za nanošenje naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili s materijalima neodgovarajuće kvalitete drugih proizvođača. U slučaju nanošenja naših proizvoda na postojeće podloge od starih premaza ili prethodno pripremljene podloge s materijalima drugih proizvođača, prije početka radova obvezno je izraditi odgovarajuća probna polja sa svim predviđenim primjenama JUB proizvoda, sukladno tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite upute na sigurnosno-tehničkom listu proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. Zadržavamo pravo izmjene i dopune podataka u budućnosti.

Oznaka i datum izdavanja: TRC- 063/17-pek, 12.11.2024