

TEHNIČKI LIST 02.02.01-BS



JUBOGLET Elektrofix 1-50

Smjesa na bazi gipsa za elektroinstalacijske radove

1. Opis, upotreba

JUBOGLET Elektrofix 1-50 je na bazi gipsa brzovezujuća praškasta smjesa namijenjena za pričvršćivanje električnih vodiča, elektroinstalacijskih cijevi, uvodnica, razvodnica, prekidača i drugih elemenata kod elektroinstalaterskih radova, pa i za punjenje instalacijskih kanala, dubljih udubljena, fuga, pukotina, rupa i udubina na unutrašnjim zidnim i stropnim površinama, na podlogama kao što su fini i grubi malteri svih vrsta, te neomalterisane betonske, ciglene, siporeksne i druge površine.

2. Tehnički podaci

Pakovanje	2 kg	
Gustoća	~1,76 kg/dm ³	
Debljina nanosa	<5 mm	
Razrjeđenje sa vodom - maseno	30 %	
Vrijeme sušenja T = +20 °C, relativna vlažnost zraka = 65 %	Prikladno za daljnji rad	2-3 h
Prosječna potrošnja	1,1 kg/m ² /mm	
Otvoreno vrijeme (pripremljena smjesa)	T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 %	4 hours

3. Uslovi ugradnje

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

4. Priprema podloge

Podloga treba biti čvrsta, suha i čista, bez slabo vezanih dijelova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti i druge prljavštine. S prebojenih površina odstranimo sve nanose boje, uljane boje, lakove i emajle.

Posebna priprema podloge nije potrebna, iznimno je nakon čišćenja samo navlažimo vodom.

5. Priprema mase za ugradnju

U posudi od mekane gume suhu smjesu umiješamo u približno 30 % vode, te je upotrijebimo za pričvršćivanje instalacijskih elemenata na zidne površine odmah nakon miješanja, za pričvršćivanje kablova, instalacijskih cijevi i drugih elemenata na stropne površine upotrijebimo je kad počne stvrdnjavati, a to je 3 do 4 minute nakon završetku miješanja. Navedena pravila poštujemo i prilikom punjenja instalacijskih kanala, dubljih udubljenja, fuga i udubina.

Navedenu mješavinu pripremamo samo toliko koliko nam je potrebno za upotrebu.

Poslije 7 do 10 minuta (ovisno o količini dodane vode) masa potpuno otvrdne i više nije upotreblijiva.

6. Ugradnja mase

Masu ugrađujemo sa nehrđajućom čeličnom gletaricom ili nehrđajućom molerskom špattlom - za punjenje kanala, dubljih udubljenja, fuga ili manjih udubina – možemo ga nakon 12 sati brusiti, nakon 2 do 3 dana (ovisno o debljini nanosa) površinu možemo fino izravnati JUBOLINOM Classic, JUBOLINOM P25 Fine ili NIVELINOM.

Ukoliko takvo izravnavanje nije potrebno, možemo je obojiti jednom od unutrašnjih disperzijskih zidnih boja.

Alat odmah poslije upotrebe temeljno operemo vodom. Posuda za pripremu neka bude od mekane gume, radi lakšeg čišćenja stvrdnute mase.

7. Skladištenje, uslovi transporta i rok trajanja

Skladištenje i transport na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktne sunčeve svjetlosti, čuvati van dohvata djece, NE SMIJE SMRZNUTI!!!

Rok trajanja 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 upotrebom 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, u skladu sa tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite upute iz sigurnosno-tehničkog lista (BTL-a) proizvoda.

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

Oznaka i datum izdavanja: TRC- 063/17-pek, 14.08.2025