

TEHNIČKI LIST 12.12-hr
GRAĐEVINSKA LJEPILA, MASE ZA IZRAVNAVANJE

ELEKTROFIX

elektroinstalacijski gips

1. Opis, upotreba

ELEKTROFIX je osnovi gipsa pripravljena **brzovezujuća mortna smjesa namijenjena pričvršćivanju električnih vodiča, elektroinstalacijskih cijevi, uvodnica, razvodnica, prekidača i drugih elemenata kod elektroinstalaterskih radova, pa i za punjenje instalacijskih kanala, dubljih reški, fuga, pukotina, rupa i udubina na unutarnjim zidnim i stropnim površinama**, na podlogama kao što su fine i grube žbuke svih vrsta, te neožbukane betonske, opečne, siporeksne i druge površine.

2. Način pakiranja

papirnate vreće od 2 i 20 kg

3. Tehnički podaci

gustoća (za ugradnju pripravljena smjesa) (kg/dm ³)	~1,76	
Otvoreno vrijeme za ugradnju pripravljene smjese T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % (minuta)	3 do 4	
debljina nanosa (cm)	do 5	
vrijeme sušenja T = +20 °C, rel. vl. zraka = 65 % (dani)	primjereno za daljnju obradu	2 do 3 (pri maksimalnoj debljini nanosa)

glavni sastojci: gips, cement, silikatno punilo, celulozni zgušćivač

4. Priprema podloge

Podloga treba biti čvrsta, suha i čista, bez slabo vezanih dijelova, prašine, ostataka oplatnih ulja, masti i druge prljavštine, s prebojanih površina odstranimo sve nanose boje, uljane boje, lakove i emajle. Posebna priprema podloge nije potrebna, iznimno je nakon čišćenja samo navlažimo vodom.

5. Priprema i ugradnja smjese

U posudi od mekane gume suhu mortnu smjesu umiješamo u približno 30 % vode, te je upotrijebimo za pričvršćivanje instalacijskih elemenata na zidne površine odmah po miješanju, za pričvršćivanje kablova, instalacijskih cijevi i drugih elemenata na stropne površine upotrijebimo je kad počne stvrdnjavati, a to je 3 do 4 minute po završetku miješanja.

Navedena pravila poštujemo i prilikom punjenja instalacijskih kanala, dubljih reški, fuga i udubina. Mortnu mješavinu pripremamo usput i samo toliko koliko nam je potrebno za upotrebu. Poslije 7 do 10 minuta (ovisno o količini dodane vode) masa potpuno otvrdne i više nije upotrebjiva.

Prilikom rada upotrebljavamo samo nehrđajući alat - nehrđajuću čeličnu gladilicu i nehrđajuću soboslikarsku lopaticu. Ukoliko ELEKTROFIX upotrebljavamo kao masu za izravnavanje – za punjenje kanala, dubljih reški, fuga ili manjih



udubina – možemo ga nakon 12 sati brusiti, nakon 2 do 3 dana (ovisno o debljini nanosa) površinu možemo fino izravnati JUBOLINOM, JUBOLINOM P-25 ili NIVELINOM, ukoliko takvo izravnavanje nije potrebno, možemo je prebojati jednom od unutarnjih disperzijskih zidnih boja.

Ugradnja smjese moguća je samo u primjerenim vremenskim uvjetima odnosno mikroklimatskim uvjetima: temperatura zraka i zidne podloge neka ne bude niža od +5 °C i ne viša od +35 °C, relativna vlažnost zraka ne viša od 80 %.

Okvirna odnosno prosječna potrošnja: ELEKTROFIX	11 kg/m ² za sloj debljine 1 cm
--	--

6. Čišćenje alata, postupanje s otpadom

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

Nepotrošenu praškastu smjesu u dobro zatvorenoj ambalaži spremimo za moguća popravljanja ili kasniju upotrebu. Neupotrebjive ostatke izmješamo s vodom i stvrdnute odstranimo na odlagalište građevinskih (klasifikacijski broj odpatka: 17 09 04) ili komunalnih otpada (klasifikacijski broj 08 01 12).

Očišćena ambalaža može se reciklirati.

7. Sigurnost pri radu

Pošaljite opća uputstva i propise iz zaštite na radu kod građevinskih, električarskih i soboslikarskih radova.

8. Skladištenje, uvjeti transporta i trajnost

Prilikom transporta proizvod zaštitimo od navlaživanja. Skladištenje u suhim i prozračnim prostorima, izvan dosega djece!

Trajnost pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 12 mjeseci za 2 kilogramsko pakiranje, odnosno najmanje 6 mjeseci za 20 kilogramsko pakiranje.

9. Kontrola kvalitete

Karakteristike kvalitete proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama i slovenskim, europskim i drugim standardima. Dostizanje deklariranog odnosno propisanog nivoa kvalitete osiguravamo u JUB-u već više godina uvedenim sistemom cjelovitoga praćenja i kontrole kvalitete ISO 9001, što podrazumijeva dnevno provjeravanje kvalitete u vlastim laboratorijima, povremeno i na Zavodu za graditeljstvo u Ljubljani, te na drugim neovisnim stručnim ustanovama u Sloveniji i inozemstvu. U izradi proizvoda strogo poštujemo slovenske i europske standarde s područja zaštite okoliša i osiguravanja zaštite i zdravlja pri radu, što dokazujemo s certifikatom ISO 14001 i OHSAS 18001.

10. Druge informacije

Tehnička uputstva u ovom prospektu izrađena su na osnovi naših iskustava i s ciljem, da se prilikom upotrebe proizvoda postižu optimalni rezultati. Za štetu, prouzročenu zbog pogrešnog izbora proizvoda, zbog nepravilne upotrebe ili zbog nekvalitetnog rada, ne preuzimamo nikakvu odgovornost.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva predhodna izdanja, pridržavamo pravo mogućih kasnijih izmjena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: **TRC-185/10-gru-tor**, 31.01.2010

Podaci o izdavaču

JUB Trgovina i promet, d.o.o. Zagreb

Ulica hrvatskih branitelja 11
10430 Samobor
Hrvaška
T: +385 1 6194 340
+385 1 6194 340
F: +385 1 6194 341
E: jub@jub.hr
www.jub.eu

