

## MŰSZAKI ADATLAP 12.12-hun

### ÉPÍTŐIPARI RAGASZTÓK, KIEGYENLÍTŐ ANYAGOK

# ELEKTROFIX

gipsz villanszerelési munkákhoz

## 1. Leírás, alkalmazás

Az ELEKTROFIX gipszen alapuló **gyorsankötő habarcskeverék, elektromos vezetékek, villanszerelési csövek, foglalatok, elosztók, villamossági kapcsoló-és egyéb szekrények rögzítésére; szerelvénycsatornák, mélyebb rések, fugák, repedések, lyukak és mélyedések kitöltésére beltéri fal és mennyezeti felületeken**, mint például finom és durva vakolatok, valamint vakolatlan beton, téglá, sziporex vagy egyéb felületek.

## 2. Kiszerezés

2 és 20 kg-os papírzsákok

sűrűség (a felhordásra előkészített keverék) (kg/dm <sup>3</sup> )	~1,76	
az elkészített anyag felhordására rendelkezésre álló nyitott idő T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 % (perc)	3 - 4	
felvitt réteg vastagsága (cm)	max. 5	
száradási idő T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 % (óra)	további megmunkálásra alkalmas	2-3 (maximális rétegvastagság esetén)

fő összetevők: gipsz, cement, szilikátos töltőanyagok, cellulóz tömörítőanyag

## 4. A felület előkészítése

A felület legyen szilárd, száraz és tiszta, gyengén tapadó részekről, portól, olaj-és zsírmaradványoktól és egyéb szennyeződésektől mentes; a festett felületekről távolítsuk el a festékrétegeket, olajos rétegeket, lakkot, zománcot. Különösebb előkészítés nem szükséges, kivételes esetben a tisztítás után nedvesítsük be vízzel.

## 5. Az anyag elkészítése és felhordása

Egy puha gumiból készült edényben a száraz habarcskeveréket keverjük össze kb. 30% vízzel és a villanszerelési elemek falra történő rögzítésekor összekeverés után azonnal használjuk fel, kábelek, szerelvénycsövek és egyéb elemek mennyezeti felületekre történő rögzítésekor csak akkor alkalmazzuk, amikor már kezd kötni, ez a keverés befejezése után 3-4 perccel következik be.

A feltüntetett szabályokat a szerelvénycsatornák, rések, fugák és mélyedések kitöltésekor is tartjuk be. A habarcskeveréket folyamatosan készítjük, és mindig csak annyit, amennyit fel tudunk használni. 7-10 perc elteltével (a hozzáadott víz mennyiségétől függően) az anyag teljesen megköt és használhatatlanná válik.

A munka során csak rozsdamentes eszközöket használjunk – rozsdamentes acél simítót vagy rozsdamentes acél spaklit. Ha az ELEKTROFIX-et kiegyenlítő anyagként – csatornák, rések, fugák és kisebb bemélyedések kitöltésére – használjuk, 12 óra elteltével csiszolhatjuk, 2-3 nap után pedig JUBOLIN-nal, JUBOLIN P-25-tel vagy NIVELIN-nel



simíthatjuk. Ha nem szükséges a kiegyenlítés, akkor a felületet lefesthetjük valamelyik beltéri diszperziós falfestékkel.

Az anyag felhordása csak megfelelő körülmények között, illetve kedvező mikroklimatikus feltételek mellett végezhető: a levegő és a falfelület hőmérséklete ne legyen +5 °C-nál alacsonyabb vagy +35 °C-nál magasabb, a levegő relatív páratartalma pedig ne legyen 80%-nál magasabb.

Becsült illetve átlagos anyagszükséglet: ELEKTROFIX ~11 kg/m <sup>2</sup> 1 cm vastag réteghez
---

## 6. Eszközök tisztítása, hulladékkezelés

A szerszámokat használat után azonnal alaposan mossuk le vízzel. Az ELEKTROFIX elkészítésére szolgáló edény legyen puha gumiból, hogy a megkötött anyagot könnyedén eltávolíthassuk.

A fel nem használt por alakú keveréket jól lezárt csomagolásban őrizzük meg az esetleges javítások vagy a későbbi felhasználás céljára. A használhatatlan anyagmaradékot és a hulladékot keverjük össze vízzel és szilárd állapotban építési hulladék (a hulladék klasszifikációs száma: 17 09 04) vagy kommunális hulladék (klasszifikációs száma: 08 01 12) lerakóhelyen helyezzük el.

A megtisztított csomagolás újrahasznosítható.

## 7. Munkavédelem

Tartsa be az építőipari villanszerelési és festő-mázoló munkálatok általános biztonsági utasításait és előírásait.

## 8. Tárolás, szállítási feltételek és eltarthatóság

Szállítás közben a terméket óvjuk a nedvességtől. Tárolás száraz és jól szellőző helyen; gyermekek elől elzárva tartandó!

Eredeti, zárt és sértetlen csomagolás esetén a felhasználhatóság: a 2 kg-os csomagolás esetén legalább 12 hónap, 20 kg-os csomagolás esetén pedig legalább 6 hónap.

## 9. Minőségellenőrzés

A termék minőségi jellemzőit a belső termelési specifikáció és a szlovén, európai és egyéb szabványok határozzák meg. A meghatározott vagy előírt minőségi szintnek való megfelelést a JUB által már évekkorábban bevezetett átfogó minőségellenőrzési rendszer, az ISO 9001 biztosítja, mely saját laboratóriumainkban napi szinten, a Ljubljana-i Építésügyi Hivatalban, és egyéb hazai és külföldi, független szakmai intézményekben pedig időszakonként biztosítja a minőség ellenőrzését. A termék előállítása során szigorúan betartjuk a szlovén és az európai környezetvédelmi, valamint a munkaegészségügyi és munkavédelmi standardokat, amit az ISO 14001 és az OHSAS 18001 tanúsítványokkal igazolunk.

## 10. Egyéb információk

A prospektusban feltüntetett műszaki útmutatót tapasztalataink alapján állítottuk össze azzal a céllal, hogy a termék felhasználásával optimális eredményt érjünk el. A rossz termékválasztásból, helytelen felhasználásból vagy rossz minőségű munkavégzésből származó károkért nem vállalunk felelősséget.

Ez a műszaki adatlap kiegészíti és felváltja az összes korábbi kiadást, az esetleges későbbi változtatások és kiegészítések jogát fenntartjuk.

A kiadás jele és dátuma: **TRC-185/10-gru-tor**, 31.01.2010



**JUB Kft.**

Sági u. 218  
9500 Celldömök  
Magyarország  
T: +36 95 525 720  
F: +36 95 525 719  
E: [jub@jub.hu](mailto:jub@jub.hu)  
[www.jub.eu](http://www.jub.eu)

