

MŰSZAKI ADATLAP

WEBAC 240 akrilát gél

WEBAC acrilát gélek nagyon alacsony viszkozitású injektáló anyagok talajjal érintkező szerkezetek szigetelésre, sérült szigeteléseinek javítására, gélesítésére. Az injektálógélekkel utólagos felületi szigetelések is készíthetők, olyan helyeken ahol a sérült szigetelés gazdaságossági okokból nem tárható fel, nehezen hozzáférhető, vagy szerkezeti kialakítás okán a a sérült, tömítetlen felületek egyéb épületszerkezetek által fedettek, pl. részben alápincézett szerkezetek esetében. Az akrilátgélekkel nyitott, tömítetlen, fészkes épületszerkezetek és hibás, sérült hézagszerkezetek, dilatációk is gazdaságosan javíthatók.

Kireagált – megkötött – acrilátgélek víz és üzemanyagok által oldhatatlan és ellenáll higított savaknak, sóknak ill sóoldatoknak. A WEBAC injektálógélek ellenállnak fagynak ill. fagy és olvadás általi változó hőmérsékleteknek .

A WEBAC 240 injektálógelt legfőképpen az épületszerkezettel csatlakozó talajszerkezeten vagy magán az épületszerkezeten létrehozandó fátolszigeteléseként alkalmazzák, sérült, víz ill. nedvesességáteresztő felületi szigetelések, gazdaságos utólagos javítására.

Alkalmazási területek:

- Fátolinjektálás
- Talajszilárdítás, szigetelés
- Vízszintes szigetelés /horizontális zárószigetelés/
- Szerkezeti hézagfeltöltés, tömítés
- Szerkezetszigetelés

Anyagtulajdonságok:

- Térfogattartóan elasztikus
- Vízreduzzadó
- Gazdaságos anyagfelhasználás
- Környezetbarát

Keverési arány: MV 1:1

WEBAC 240 + Bseal I akrilátgél

Alkalmazási területek:

- Sérült szigetelőlemzek, fóliaszigetelések javítása
- talajjal érintkező szerkezetekben
- alagutaknál, csatornánál, aknáknál, hidaknál, pincéknél
- Tübbinges vasbetonszerkezetek csatlakozóhézagainál, üregeknél

Anyagtulajdonságok:

- Polimerrel javított
- Erősen tapad, száraz, nedves és vizes felületeken
- Magas formatartósság
- Enyhén duzzadó
- Nincs tömeg ill. térfogatvesztés kiszáradás után
- sócsökkentett

Viszkozitás: - "A": 25 mPas,

- "B": 75 mPas

Keverési arány: MV 1:1

WEBAC 240 + Bseal II

- Alkalmazási területek**
- gyűrűs repedések és üregek tömítése tübbinges építési módnál
 - fátyolinjektálás
 - sérült szigetelések javítása talajjal érintkező szerkezetekben

- Speciális tulajdonságok:**
- 1:1 keverési arány
 - polimermegerősítés
 - nagyon rugalmas, törésmentesen formázható
 - hosszú fazékidő
 - nagyfokú szívósság
 - csekély duzzadás
 - csekély tömegveszteség a száradásnál
 - csökkentett sótartalom
 - állítható reakcióidő

Alkalmazási javaslat: injektálás 2K-pumpával

Keverés: Bedolgozás 2K-pumpával

- "A" komponens:
- a kisebb A2-edény tartalmát maradéktalanul a nagyobb A1-edény tartalmához adjuk.
 - A két komponenst közvetlenül a összeöntés során homogén állagúra keverjük

- "B" komponens:
- **WEBAC 240** esetén a B porkomponenst a 20 l vízzel teli edénybe töltjük, és addig keverjük, amíg maradéktalanul fel nem oldódik
 - **WEBAC 240 + Bseal I** esetén víz helyett azonos mennyiségű Bseal I komponenst használva a B porkomponenst Bseal I komponens edényébe töltjük és addig keverjük, amíg maradéktalanul fel nem oldódik
 - **WEBAC 240 + Bseal II** esetén víz helyett azonos mennyiségű Bseal II komponenst használva a B porkomponenst Bseal II komponens edényébe töltjük és addig keverjük, amíg maradéktalanul fel nem oldódik

Alkalmazástechnikai tanácsadás: BAU-HAUS Kft, 2045 Törökbálint, Kinizsi u. 16.
info@bau-haus.hu, www.bau-haus.hu
Tel. 06/23 332-119, Fax: 06/23 332-118