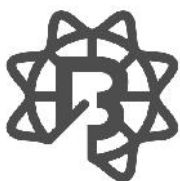
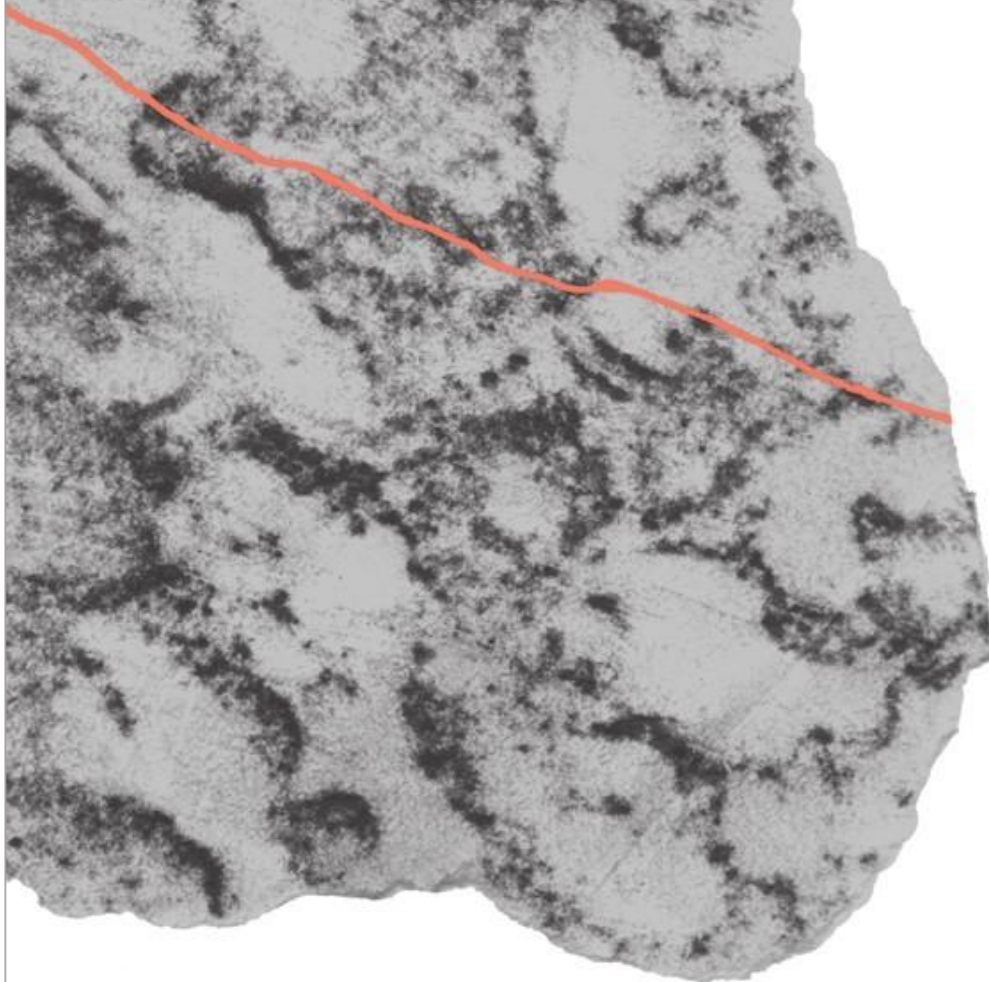


WEBAC[®] 4180

EP impregn šanas sve i/ dzi umgrunts

Injekcijas sist ma



BETONAM

SIA "Materi li"

Miera iel 12, Dzintari, J rmala, LV-2015, Latvija,

mob. t lrunis: 26598368,

biroja t lrunis: 6776 9718,

e-pasts: info@betonam.lv

www.betonam.lv

www.facebook.com/vissbetonam

WEBAC 4180

EP impregnāšanas sveķi/dziļumgrunts

Injekcijas sistēma

Pielietojuma jomas



Pateicoties tīroti labajam iespiešanās pašbūvniecības materiālam, **WEBAC 4180** izmanto poraino celtniecības javas, apmetumu, betonu vai klonu līdz pat koksnes materiālu hidroizolācijai un stabilizācijai. Iespējams pielietojuma jomas ir:

- Injekcija smalkajās plaisās, spraugās
- Elementu salīmšana pieminekļu aizsardzībā
- Nesošo slāņu, substrātu impregnācija restaurācijai
- Puvušu koksnes elementu dziļi impregnāšana un stabilizācija
- Plaisu impregnāšana – kā alternatīva materiāla piesiecināšanai ar otas palīdzību

Materiāla tips

- ekstrēmā zema viskozitāte
- tīri laba mitrināšana un iesūkšanās porainās pamatnēs
- mehāniski vāji savienotu, porainu celtniecības materiālu stiprinājums
- nesatur šķīdinātājus*

Trāšana

Katrā ilgākā darba pārtraukumā un beidzoties darbiem, ierces trijnomāzģar **WEBAC trārtju A**. **WEBAC trārtju B** var izmantot jau sacietējušā materiāla atšaidīšanai (ne jau sūkā skalošanai). Trāšanas laikā jāpājas par labu ventilāciju. Sūkā ilgāku dākstā vju laikā izmantot **WEBAC** konservāšanas līdzekli.

Norāde

Pēc saistīšanas laika beigām materiāls tīri sacietē, veidojoties stipram siltumam un dāmiem. Tā dā samaisiet tikai tādā materiāla daudzumā, ko saistīšanas laikā



BETONAM

Materiāla pašbūvniecības

WEBAC 4180 EP speciālie injekcijas sveķi ar ekstrēmā zemu viskozitāti, ilgu saistīšanas laiku un adekvātā mehāniskajam pašbūvniecības saistītā materiālu stiprināšanai.

Maisījums

Iepakojumi ir sagatavoti atbilstoši maisījuma apjoma daudratīecībā 3:1. Dā as var dāoz t atsevišķos traukos. Veidojot maisījumu, komponentes A un B tiek ievietotas maisījuma traukā, ievārojot drošības norādes (turklā t rā pā jieties par tādā pilnāgu iztukšošanu) un tiek samaisītas homogānā masā. Intensīvai, homogānai caurmaisīšanai abās komponentēs jāmaisā rā pā gi un bez burbuļu veidošanas ar lāni rotājošu maisītāju (maks. 300 apgā. min. t) vismāz 3 minātes ilgi; turklā t nedrākst aizmirst ar maisīšanas tvertnes apakšu un malū zonas. Pēc samaisīšanas materiāls ir jāiepilda sūkā augšējā tvertnē (jāpārlēj), jāpāmaisa un jāiestrādā materiāla saistīšanas laikā.

Iestrāde

Plaisu impregnāšana/nolakošana: iemaisīt **WEBAC 4180** uzklāt uz pamatnes ar otu, rullīti vai piemrotu gumijas rakeli. Klājumā jābūt vienmārgī sedzošām bez redzamiem materiālu uzkrājumiem uz virsmas vienā vai vairākos klājumos (atkarībā no pamatnes uzskāpstājas).

Smalku plaisu noseģšanai **WEBAC 4180** tiek izliets plaisu virzienā. Zonas, kurās materiāls ir iesūkies pamatnē, tas tiek uzliets līdz pamatnes pilnāgai piesiecināšanai.

Injekcija: **WEBAC 4180** tiek iestrādāts ar vienkompānentes (1-K) sūkni (skatīt **WEBAC** injekcijas sūkāus). Injicējiet tikai tādā **WEBAC 4180** bez trāšanas līdzekļu atliekām vai citām vielām. Objekta iestrādes temperatūrai jābūt vismāz 8 °C). Pirms darbu sūkāma tiek pārbaudāta pakeru un siltumizolācijās funkcionalitāte, iepāšot sausu spiediengāisu, kas nesatur ēu. Injekcija tiek veikta ar celtnes pašbūvniecības piemrotu spiedienu. Turklā t vispirms tiek aizpildātas viszemākātrodošās plaisu zonas.

Horizontālājam plāismārijā sāspieģno vienas puses, lai izvairātos no gāisa iekāves. Veicot injekciju pā dā jā pakerā, atgāisošanas posmā jā kontrolā sveķu iznāķšana. Materiāla ģelāšanas fāzē (lā dzā apm. 30 minā pēc saistīšanas laika) bā tū jā veic atkrātoā injekcija. Sūkā siltumā dā var sāsināties materiāla saistīšanas laiks. Tiklā dzā materiāls sūkā augšējā tvertnē sāsilst, tādā nekāvā joties ir jāiestrādā vai jāizēmno sūkā.

SIA "Materiāli"

Miera ielā 12, Dzintari, Jārmāla, LV-2015, Latvija,
mob. tālrūnis: 26598368,
birojā tālrūnis: 6776 9718,
e-pāsts: info@betonam.lv
www.betonam.lv
www.facebook.com/vissbetonam

WEBAC 4180

EP impregnācijas sveķi / dzīvējamais

Injekcijas sistēma

Likvidācija

Ievērojot piemēšanas noteikumus, tukšos iepakojumus var likvidēt Interseroh. Ražotnī, kur piegādā noliiktavus tukšus iepakojumus nepieņem. Norādes par likvidāciju par materiāla atliekām un tukšiem iepakojumiem lasiet atsevišķā atgādinājumā, kas ir pievienota WEBAC produktu kataloga un drošības datu lapu pielikumiem.

Drošības pasākumi

Iestrādājot **WEBAC 4180**, jāievēro komerciālo profesionālo apvienību aizsardzības priekšraksti un **WEBAC** drošības datu lapas.

Drošības datu lapām saskaņā ar ES direktīvas 1907/2006 pielikumu II jābūt pieejamām visām personām, kas ir atbildīgas par darba drošību, veselības aizsardzību, kā arī materiālu lietošanu. GISCODE RE 1

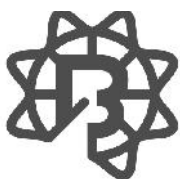
Iestrāde un ierīču trīšana jāveic, valkājot piemrotu aizsargapbrīni ar aizsargcimdīem un aizsargbrīli. Iesakām izmantot piemrotas aizsargkrājumus. Izvairīties no kontakta ar acīm un ādu. Ja nokļūst uz ādas, mazgāt ar ūdeni un ziepēm. Ja nokļūst acīs, nekavējoties mazgāt ar lielu daudzumu ūdens un konsultēties ar ārstu. Aizliegts izliet kanalizācijā un zemesdzīvniekiem nesamaisīt veid.

Tehniskie dati

Materiāla tips	2-Komp.-EP impregnācijas sveķi, nesatur šķīdinātājus*	
Maisījuma viskozitāte (23 °C)	Apm. 15 mPa s	
Maisījuma attiecība	3:1 apjoma daļās	
Saišķināšanas laiks (11, 20°C)	apm. 40 min.	
Saišķināšana (23°C)	apm. 24 h- 72 h gandrīz nožūvis (atkarībā no slāņa biezuma)	
Shore A cietība (7 dienas)	apm. 70	
Spiedes stiprība (pēc 7 dienām)	apm. 40 N/mm ²	
Lieces-stiepes stiprība (pēc 7 dienām)	apm. 3 N/mm ²	
Iestrādes temperatūra	> 8 °C	
Iestrāde	Ar otu, rullīti, injekcija ar 1K sistēmi	
Uzglabāšana	starp 8 °C un 25 °C, jāsargā no mitruma oriģinālajos iepakojumos.	

Norādītie dati ir laboratorijas vērtības. Atkarībā no objekta situācijas praksē var būt atšķirības.

* saskaņā ar *Deutsche Bauchemie e.V.* pārbaudes metodi



BETONAM

SIA "Materiāli"

Miera ielā 12, Dzintari, Jūrmala, LV-2015, Latvija,
mob. tālrunis: 26598368,
biroja tālrunis: 6776 9718,
e-pasts: info@betonam.lv
www.betonam.lv
www.facebook.com/vissbetonam