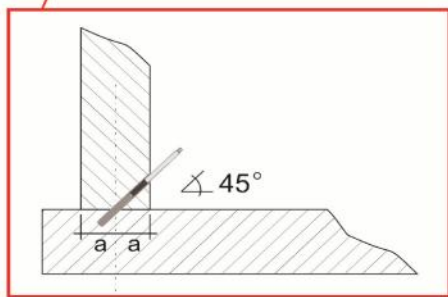
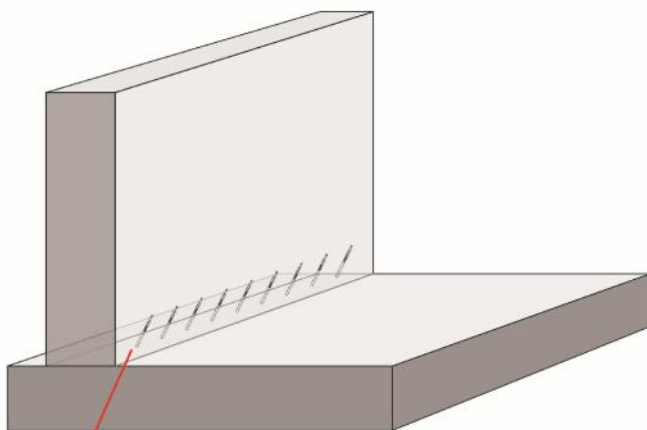
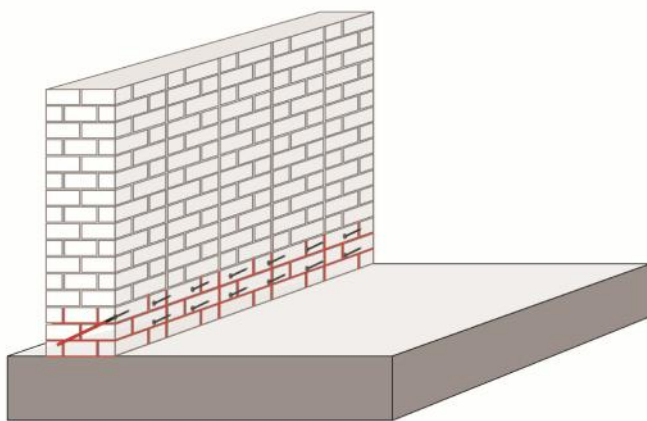


WEBAC1403

Divkomponentu
poliuretāna sveķi
injekcijām



BETONAM

SIA "Materi li" Miera iela 12, J rmalā, LV – 2015
T lr.: 67769718, fakss: 67769717
Mob.: 26598368, 28343434 e-mail: materiali@betonam.lv
WWW.BETONAM.LV

WEBAC1403

PUR injekcijas sve i

Injekcijas sist ma

Pielietojuma jomas

WEBAC® 1403 tiek izmantota, lai aiztais tu, hermetiz tu un aizpild tu sausas, slapjas vai appl din tas plaisass; kalpo k papildus horizontals barjers kapil ram mitrumam m rejum , karjeru vai dabisk akmens sien un jaukta m ra. WEBAC® 1403 ir izstr d ts injekcijam caur injekciju caurulem celtniec bas šuvju hermetiz cijaj betona konstrukcij s.



Materi la tips



2-Komp.-injekcijas sve i uz poliuret na b zes

- Ne satur s idin tajus
- Izpild pras bas KTW * ieteikumu, kurus piem ro hermetiz cijai lielam un mazam teritorijam (D1 un D2) dzeram dens apg des objektos (sertifik ts).

*V cu standarts densapgadei

Papildus inform cija

- WEBAC®prospekta materi ls
- Sertifik ts p c pieprasijuma
- Iev rojiet atz tos noteikumus konkr tajam pielietojuma m r im

Materi la paš bas

WEBAC 1403 ir augstas kvalit tes poliuret na injekcijas sve i ar oti zemu viskozit ti, ko var izmantot plaisu bl v šanai saus s un mitr s viet s. Saskar ar deni (5% p c masas) tiek veidota viendab ga, aizv rta un t d j di densdroša poraina strukt ra, kas palielina materi la elast bu. Ja plaisas pild tas ar deni, tad ir j izlemj katr atseviš gad jum vai pirms injekc šanas pielietot **WEBAC 150** putu sve us, kas apst dina deni. Š da injekcija ir nepieciešama gad jum , ja dens spiediens ir tik sp c gs, ka injekcijas materials tiek izmazg ts no plaisas pirms reakcija ir pabeigta.

WEBAC 1403 saciet , saglab jot nemain gu tilpumu ar miski iztur gu un inertu sve u veidošanu. Laiks l dz saciet šanai (1 litrs 20° C) ir apm ram 90 min tes. Saciet šana notiek apm ram p c 24 stund m p c injic šanas. Augst ka temperat ra pa trina un zem ka temperat ra (<10° C) pal nina šo procesu. Zem temperat r (<10° C) ieteicams pievienot ciet šanas pa trin t ju **WEBAC B14**. Pievienojot 0.5 l dz 5% **WEBAC B14** komponenta, pie temperat ras <10° C, laiks l dz sacietešanai tiek samazin ts l dz apm ram 25 - 70 min tem. Pievienojot pašu pa trin t ju **WEBAC B14 R** var samazin t cietešan s laiku l dz 30 sekund m. Sader gs ar betonu, t raudu, pl vi, kabe u izol ciju un injekciju sve iem **WEBAC** uz b zes PUR.

Sagatavošan s darbi

Pirms injekcijas veikšanas j nov rt st voklis. Izmekl juma apjoms un dokument cijas veids ir atkar gs no plaisu ainas un plaisu noz mes celtnei. Lai atkl tu boj jumu c lo us un izv l tos piem rotas pildvielas, j apzina mitruma st voklis un j noskaidro plaisu paz mes (plaisu veids, plaisu forma, platums, plaisu platumu izmai as utt.)

Horizont lu urbumu veidošanai ir nepieciešams no emt visus briesošus apm tuma da as no injekcijas zonas , aizmur t visas makroporas un m rejuma defektus ar trcietes cementu.

P c tam urbju urb mus mot v r b ves apstak us. Plaisu injekc šan i iege os, urb mus ir j veido ie el , lai b tu droša sa ere ar pakeru.

Urbumi ir j b t labi nop sti ar gaisu pirms injekcijas. Uz s d t pakerus ta, lai b tu pietiekami daudz vietas š ten m, pakeri j but stingri nostiprin ti urbumos.



BETONAM

SIA "Materi li" Miera iela 12, J rmala, LV – 2015

T lr.: 67769718, fakss: 67769717

Mob.: 26598368, 28343434 e-mail: materiali@betonam.lv

WWW.BETONAM.LV

WEBAC®1403

PUR injekcijas svei

Injekcijas sistēmas

Komponentu samaisāšana

Materiāls tiek piedāvāts ar tīrstošiem attiecībām 1:1 tilpuma daļās. Ielej sastāva A un B miksera traukā un samaisa līdz izveidojas viendabīga masa. Neliels daudzums var izmērīt atsevišķos traukos. Pēc samaisāšanas materiālu ielej padeves sūkņa tvertnē un sajauc.

Iestrāde

WEBAC® 1401 var lietot ar 1- vai 2- komponentu (sk. katalogs WEBAC®). Injicēt tikai tīrus WEBAC® 1401 bez tīršanas līdzekļu atlikumiem vai citam piedevam. Injekcija plāksnēs turpinās līdz sveķu iznākšanai ar caurblakus pakārtiem. Kad jūs izveidot horizontālu nogriešņu, turpināt injekciju līdz poras ir aizpildītas, un sveķu netiks izvīzētas no mērāšanas vai kaimiņu pakārtiem. Cietēšanas laiks vār samazināties sūkņa saražotā siltuma dēļ. Tiklīdz augšējais sūkņa tvertne sāsīdīs viskozitēte maisījuma kritīs, tūlīt nekavējoties iestrāde vai izņemot no kni.

Nobeiguma darbi

Pēc pilnā sveķu sacietēšanas (aptuveni 24 stundas pēc injekcijas), iepakojumus jābūt jānoņem un jāaizpilda urbumus ar attiecīgajiem minerāla materiāliem.

Tīršana

Katrā ilgākā darba pārtraukumā un beidzoties darbiem, ierīces trījnomazgāt ar WEBAC trījju A. WEBAC trījju B var izmantot jau sacietējušā materiāla atšaidšanai (neizmantojot sūkņa skalošanai). Iestrādes laikā rūpējieties par labu ventilāciju. Sūkņu ilgākā dīkstāvju laikā visus sūkņa sistēmu būtu jāpiepilda ar WEBAC Konservierungsmittel (konservēšanas līdzekli). Izmantojot 2-K-s kni, ievrot: sosa darba pārtraukumos miksera ierīci var skalot ar A komponenti. Ievrot izmantoto sūkņu un trījju tehnisko atgādu.

Uzglābšana

WEBAC 1403 ir jāuzglāb temperatūrā starp 5 °C un 30 °C, sargājot no mitruma, oriģinālslēgtā iepakojumā.

Likvidācija

Ievrot pieņemšanas noteikumus tukšos iepakojumos var likvidēt ar Interseroh starpniecību. Ražotnē, kā arī piegādes noliktavās nenotiek tukšo iepakojumu pieņemšana. Norādes par materiāla atlikumu un tukšo iepakojumu likvidāciju lasiet atsevišķā atgādnē WEBAC® produktu katalogā un drošības datu pielikumā.



BETONAM

SIA "Materiāli" Miera iela 12, Jūrmala, LV – 2015
Tālrunis: 67769718, fakss: 67769717
Mob.: 26598368, 28343434 e-mail: materiali@betonam.lv
WWW.BETONAM.LV

WEBAC®1403

PUR injekcijas sveķi

Injekcijas sistēma

AMTEKO
www.amteko.com



Drošības pasākumi

Iestrādājot WEBAC®240 jāievēro profesionālo apvienību un drošības datu lapu aizsardzības priekšraksti WEBAC®.

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

Iestrādē un ierīcībās jānodrošina notiek aizsargapbruģes ar aizsargcimdziem un aizsargbrīļiem. Iesakām izmantot piemērotas aizsargkrājumus. Ja nokļūst uz ādas, mazgāt ar ūdeni un ziepēm. Ja nokļūst acīs, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens un konsultēties ar ārstu. Materiāls nesamaisīt veidnēs, kst. nokļūst kanalizācijā un zemes dziļos.

Tehniskie dati

Materiāla tips

2-komp PUR injekcijas sveķi, ar zemu viskozitāti izpildprasarbas KTW ieteikumu, kurus piemēro hermetizācijai lielam un mazam teritorijām (D1 un D2) dzērām ēdamspējams objektos

	komp.	Komp.
blīvums (20°)	1,01 g/cm ³	1,15 g/cm ³
Krāsa	bezkrāsains	Tumši brūns
Maisījuma viskozitāte (23°)	apmēram 80 mPa·s	
Maisījuma attiecība	1 : 1 apjoma daļās	
Laiks līdz cietīšanas sākumam (1 litrs, 20°)	piem. 90 min, regulējami individuāli ar patērētāju WEBAC® B14	
Iestrādes temperatūra	> 5° (konstrukcija, materiāls)	
Iestrāde	Injekcija ar 1- vai 2-komp. sūkni	
Cietības pakāpe Šora*	35	
Glabašana	Temperatūra no 5° līdz 30°, oriģinālā, aizvārtā. Glabāt no mitruma	
* Pārbaudījumi tiek veikti materiāla biezporu un sacietētu ar patērētāju palīdzību, tādēļ rezultāti nav pieejami uz biezporu.		



BETONAM

SIA "Materiāli" Miera iela 12, Jūrmala, LV – 2015
Tālrunis: 67769718, fakss: 67769717
Mob.: 26598368, 28343434 e-mail: materiali@betonam.lv
WWW.BETONAM.LV