

WEBAC[®] 4170T

Zemas temperatūras EP injekcijas sveķi

Injekcijas sistēma

Mūsu formula - Jūsu risinājums

WEBAC®4170T

Zemas temperat ras EP injekcijas sve i

Injekcijas sist ma

Pielietojuma jomas



WEBAC®4170T izmanto sauso, mitro un bezspiediena denscaurlaid go plaisu un doboju telpu hidroizol cijai, nosl gšanai un savienošanai zemas temperat ras gad jumos.

Materi la tips

- 2-komp.-epoks da sve i
- zemas temperat ras injekcijas sve i
- iztur gs pret mitrumu
- ar oti zemu viskozit ti
- nesatur š din t jus*

T r šana

Katr ilg k darba p rtraukum un beidzoties darbiem, ier ces t ri j nomazg ar

WEBAC® t r t ju A. WEBAC® t r t ju B var izmantot jau saciet juša materi la atš aid šanai (ne jau s k a skalošanai). T r šanas laik j r p jas par labu ventil ciju. S k u ilg ku d kst vju laik izmantot **WEBAC®** konserv šanas l dzekli.

Uzglab šana

WEBAC®4170T ir j uzglab temperat r starp 8 °C un 25 °C, j sarg no mitruma ori in li sl gt iepakojum .

* saska ar Deutsche Bauchemie e.V. p rbaudes metodi

Materi la paš bas

WEBAC®4170T ir atrakt vi EP speci lie injekcijas sve i ar zemu viskozit ti ar aukstum . Zem viskozit te un lab iztur ba pret mitrumu auj optim li izl dzin t materi lu un izraisa labu mitrin šanu, k ar ciešu materi la nostiprin šanos sausos, mitros vai slapjos miner lo plaisu s nos.

Saist šan s laiks (1 litram), past vot 25°C, ir apm. 25 min tes. Materi la daudzums un sl a biezums ietekm saciet šanu: augst kas temperat ras pa trina, zem kas – pal nina – paši tas attiecas uz pl n m k r t m – ciet bas veidošanos. **WEBAC®4170T** var izmantot, ja b vdeta as un apk rtnes temperat ra ir augst ka par 5 °C.

Mais jums

Iepakojumi ir sagatavoti atbilstoši mais juma apjoma da u attiec bai 3:1. Da as var doz t atseviš os traukos. Veidojot mais jumu, komponentes A un B tiek ievietotas mais juma trauk , iev rojot droš bas nor des (turkl t r p jieties par to piln gu iztukšošanu) un tiek samais tas homog n mas . Intens vai, homog nai caurmais šanai abas komponentes j maisa r p gi un bez burbu u veidošan s ar l ni rot jošu mais t ju (maks. 300 apr. min t) vismaz 3 min tes ilgi; turkl t nedr kst aizmirst ar mais šanas tvertnes apakš as un malu zonas. P c samais šanas materi ls ir j iepilda (j p rlej) s k a augš j tvertn , j apmaisa un j iestr d materi la saist šan s laik .

Iestr de

WEBAC®4170T tiek iestr d ts ar vienkomponentes (1-K) s kni. Injic jiet tikai t ru **WEBAC®4170T** bez t r šanas l dzeku atliek m vai cit m piedev m. Injekcija tiek veikta ar celtnes paš b m piem rotu spiedienu. Turkl t vispirms tiek aizpild tas viszem k atrodoš s plaisu zonas. Horizont laj m plais m ir j saspiež no vienas puses, lai izvair tos no gaisa iek uves. Veicot injekciju p d j paker , atgaisošanas posm j kontrol sve u izn kšana. Materi la žel šanas (sabiez šanas) f z b tu j veic atk rtota injekcija. S k a siltuma d var sa sin ties materi la saist šan s laiks. Tikl dz materi ls s k a augš j tvertn sasilst, to nekav joties ir j iestr d vai j iz em no s k a.

Nor de

P c saist šan s laika beig m materi ls oti tri un veidojoties stipram siltumam un d miem saciet . T d samaisiet tikai t du materi la daudzumu, ko saist šan s laik var iestr d t.



BETONAM

SIA „Materi li” Miera iela 12, J rmala, LV-2015

T lr.: 67769718, fakss: 67769717

Mob.: 26598368; 29229647 e-pasts: materiali@betonam.lv

WWW.BETONAM.LV

WEBAC® 4170T

Zemas temperatūras EP injekcijas sveķi

Injekcijas sistēma

Likvidācija

Ieviešot pieņemšanas noteikumus, tukšos iepakojumus var likvidēt Interseroh. Ražotājs, kā arī piegādātājs noliktavās tukšus iepakojumus nepieņem. Norādes par likvidāciju par materiāla atliekām un tukšiem iepakojumiem lasiet atsevišķā atgriešanās, kas ir pievienota WEBAC® produktu kataloga un drošības datu lapu pielikumiem.

Drošības pasākumi

Iestrādājot WEBAC®4170T, jāievieš komerciālo profesionālo apvienību aizsardzības priekšraksti un WEBAC® drošības datu lapas.

Drošības datu lapas saskaņā ar ES direktīvas 1907/2006 pielikumu II jeb t pieejam m vis m person m, kas ir atbildīgas par darbu drošību, veselības aizsardzību, kā arī materiālu lietošanu.
GISCODE RE 1

Iestrāde un ierīču trāšana jāveic, valkājot piemrotu aizsargapģērbu ar aizsargcimdiem un aizsargbrilles. Iesakām izmantot piemrotas aizsargkrājumus. Izvairieties 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 zemes dzīslās nesamaisīt veid.

Tehniskie dati		
Materiāla tips	2-Komp.-EP sveķi, nesatur šķīdinātājus*	
	Komp. A:	Komp. B:
Blīvums (20 °C)	apm. 1,1 g/cm	apm. 0,9 g/cm
Krāsas tonis**	caurspīdīgs (vairāki)	dzeltens)
Maisījuma viskozitāte (23 °C)	apm. 100 mPa s	
Maisījuma attiecība	3:1 apjoma daļas	
Saišķināšanas laiks (11, 23°C)	apm. 25 min	
Iestrādes temperatūra	> 5 °C (celtniecības būvdarbi, materiāls)	
Iestrāde	Injekcija ar 1K sistēmu	
Saišķināšana	16 stundas – 3 dienas (20°C - 5°C) (paši zemā temperatūrā cietība pastiprinās ar pārcenošanas laiku)	
Spiedes stiprība	apm. 80 N/mm ²	
Stiepes stiprība	apm. 100 N/mm ²	
Uzglabāšana	starp 8 °C un 25 °C, jābūt sargājamam no mitruma, oriģinālslēgtā iepakojumā.	

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

* saskaņā ar Deutsche Bauchemie e.V. pārbaudes metodi

** krāsas tonis var variēt



SIA „Materiāli” Miera iela 12, Jūrmala, LV-2015

Tālrunis: 67769718, fakss: 67769717

Mobilais: 26598368; 29229647 e-pasts: materiali@betonam.lv

WWW.BETONAM.LV