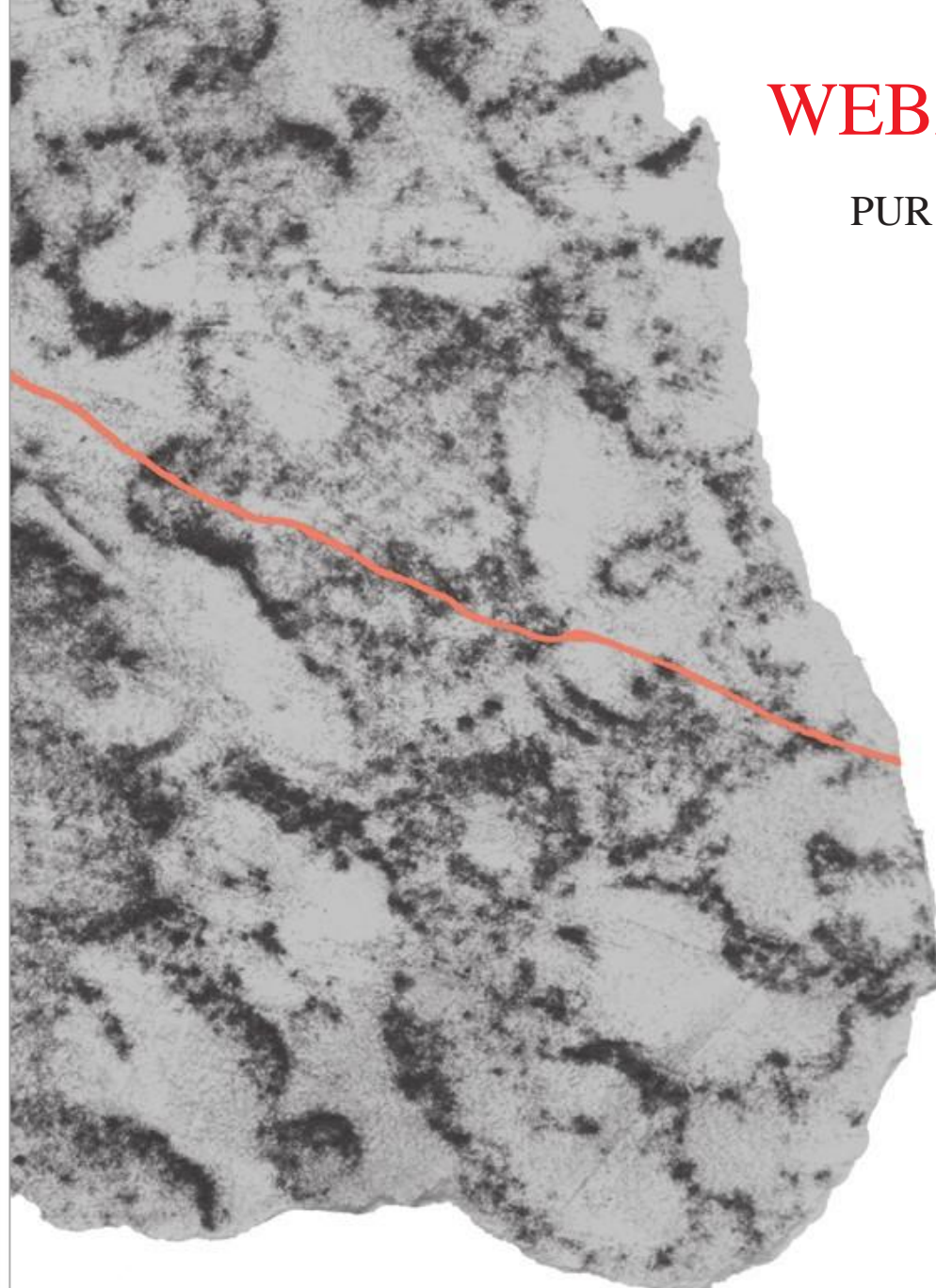


# WEBAC<sup>®</sup> 1660

PUR injekcijas sveķi

Injekcijas sistēma



**BETONAM**

SIA "Materiāli" Miera iela 12, Jūrmala, LV – 2015

Tālrunis: 67769718, fakss: 67769717

Mobilais: 26598368, 28343434 e-pasts: [materiali@betonam.lv](mailto:materiali@betonam.lv)

[WWW.BETONAM.LV](http://WWW.BETONAM.LV)

# WEBAC<sup>®</sup> 1660

PUR injekcijas sve i

Injekcijas sist ma

## Pielietojuma jomas



**WEBAC 1660** tiek izmantoti celtniec bas objektu izol cijai, savienošana i un stiprin šana i. **WEBAC 1660** ir piem roti dobo vietu un grants uzkr jumu aizpild šana i, ciešiem savienojumiem, piem., sauso dobo vietu savienošana i pl sto akme u strukt r s un dispersijas grunt , statistikai m ru nostiprin šana i, k ar injekcijas š te u saspiešana i.

## Materi la tips

- 2-Komponentu injekcijas sve i uz poliuret na b zes; Masas apjoms 1:1 (VT)
- Ar augstu iztur bu
- tri saciet joši
- Regul jama reakcijas iztur šan s
- Kontakt ar deni viegli puto
- Atbilst KTW ieteikumu pras b m dzeram dens jom (P rbaudes sertifik ts)

## • WEBAC prospekta materi li

- P rbaudes sertifik ti p c piepras juma
- Iev rojiet atz tos regul jumus konkr tajam pielietojuma m r im.

## Uzglab šana

**WEBAC 1660** j uzglab temperat r starp 5 °C un 30 °C ori in li sl gt iepakojum . Sarg t no mitruma.

\* Saska ar V cijas Celtniec bas mijas p rbaudes metodi

## Materi la paš bas

**WEBAC 1660** ir PUR injekcijas sve i ar labu spiediena un lieces stiepes stipr ba, kas parasti ir rakstur ga epoks da sve iem. Samaisot ar deni, materi ls viegli uzputojas. Sausos apst k os **WEBAC 1660** saciet kompakt , ciet un gandr z necaur laid g materi la gandr z bez por m.

## Iestr de

Optim lai iestr dei iesak m uzglab t komponentes vismaz 12 stundas ilgi temperat r , kas ir augst ka (vien da) ar 15°C. Iepakojumi ir komplekt ti atbilstoši mais juma attiec bai 1:1 tilpuma da s. P c A un B komponent šu samais šanas s kum veidojas emulsija, kas p c apm ram 5 min t m k st caursp d ga. **WEBAC 1660** var iestr d t ar 1- vai 2-koponen šu (1- vai 2-K) s kni. Injic jiet t ru **WEBAC 1660** bez citu t r šanas l dzek u vai citu vielu atlikumiem.

1-K s knis: iemais šana i A un B komponentes ievietot mais šanas tvertn un samais t homog n mas . P c tam, kad emulsija ir k uvusi caursp d ga, to si j apmaisa un j iepilda s k a augš j tvertn (p rlikt no vienas tvertnes otr ) un v lreiz si caurmais t. Samais to materi lu j iestr d iestr des (11/20 °C 25 min šu) laik . 2-K s knis: **WEBAC 1660** var iestr d t ar 2-K s kni (piem., **WEBAC IP 2K-F2**). T veikšana i j nodrošina pietiekoša apjoma pl sma, lai A un B komponentes tiktu homog ni samais tas mais šanas ier c (statistikais mais t js).

## T r šana

Katr ilg k darba p traukum un p c darbu pabeigšanas ier ces ir r p gi j not ra ar **WEBAC tr t ju A** (**WEBAC Reiniger A**). **WEBAC tr t ju B** var izmantot jau saciet juša materi la atš aid šana i (nevis s k u skalošana i). T r šanas laik j r p jas par labu ventil ciju. Ilg kas d kst ves laik visu s k a sist mu b tu j piepilda ar **WEBAC** konserv šanas l dzekli. Izmantojot 2-K s kni, papildus iev rot: sos darba p rtraukumos mais šanas ier ci var skalot ar A komponenti. Iev rot ar izmantoto injekcijas s k u tehnisk s atg dnes.



**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

<b>Tehniskie dati WEBAC 1660</b>		
Materiāla tips	2 komponentu PU injekcijas sveķi, kas izpilda KTW rekomendācijas saskaņā ar dzeramo ūdeni un cietmērķiem*	
	<b>Komp. A</b>	<b>Komp. B</b>
Blīvums (+23 °C)	apm. 1,0 g/cm <sup>3</sup>	apm. 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Krāsas**	dzintara	brūna
Viskozitāte (+23 °C)	apm. 300 mPa·S	apm. 250 mPa·S
Sajaukšanas attiecība	1:1 apjoma daļas	
Sajaukt materiāla izmantošanas laiks (1 l/ +20 °C)	apm. 25 min	
Iestrādes temperatūra	> +1 °C	
Spiedes stiprība (pēc 7 dienām)	apm. 65 Mpa (N/mm <sup>2</sup> )	
Lieces un stiepes stiprība (pēc 7 dienām)	apm. 85 Mpa (N/mm <sup>2</sup> )	
Iestrāde	Injekcijas ar 1 vai 2 komp. Pumpi	
Uzglabāšana	no +5°C līdz +30°C oriģinālos, pret mitrumu aizsargātos iepakojumos	
Minimālie dati ir laboratoriski pārbaudīti, kas objekti var atšķirties atkarībā no dažādiem apstākļiem		

\* saskaņā ar *Deutsche Bauchemie e.V.* Testa metodi

\*\* krāsas var mainīties



**BETONAM**

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