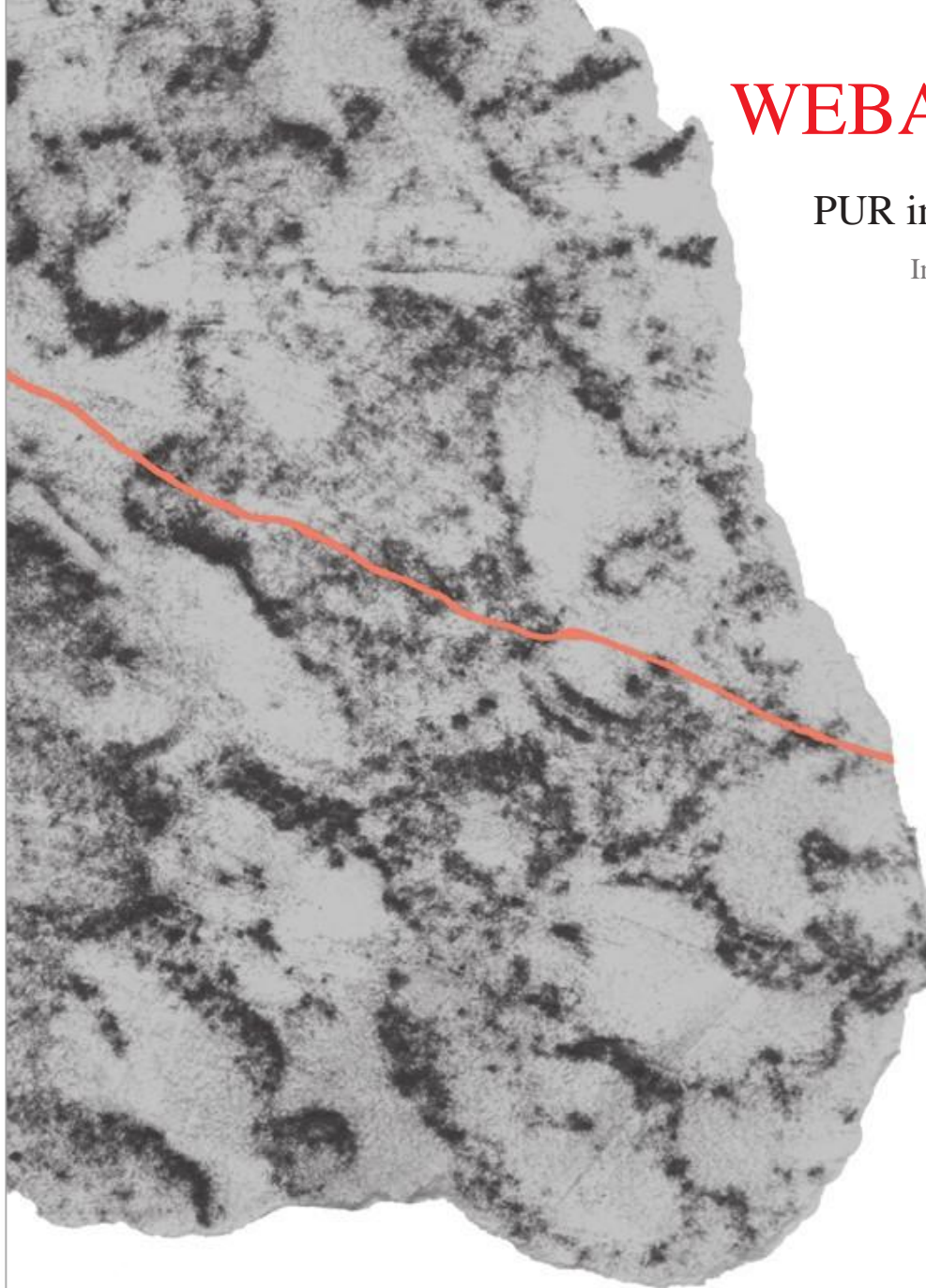


# WEBAC<sup>®</sup> 1610

PUR injekcijas sve i

Injekcijas sist ma



**BETONAM**

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

T lr.: 67769718, fakss: 67769717

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

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

# WEBAC® 1610

## PUR injekcijas svei

Injekcijas sistēma

### Pielietojuma jomas



**WEBAC®1610** izmanto celtniecības vārdēta hidroizolācijai, nostiprināšanai, kā arī stingrai savienošanai. **WEBAC®1610** var izmantot arī dobjū telpu aizpildīšanai un tas ir speciāli paredzēts izmantošanai mūrniecības darbos.

### Materiāla tips

- 2-Komp.-injekcijas svei uz poliuretāna sveiubzes, MA 1:1 (apjoma daļas)
- oti ciets
- trieciēnīgs
- ar labu iesūkšanos spēj
- regulējama reakcijas izturēšanās
- kontaktā ar deni viegli puto
- atbilst KTW ieteikumu prasībām dzēramdens jomā (pārbaudes sertifikāts)
- Nesatur šķīdinātājus\*

### Papildus informācija

- **WEBAC prospekta materiāli**
- Pārbaudes sertifikāta pieprasījuma
- Ievērojiet atzītos regulējuma konkrētajam pielietojuma mērķim.

### Uzglabāšana

WEBAC®1610 ir jāuzglabā temperatūrā starp 5 °C un 30 °C, jāsargā no mitruma ori un lielsgānīepakojumā.

### Materiāla pašbā

WEBAC®1610 ir PUR injekcijas svei, kuru spiediena un stiepes stiprība ir saskaņota stipra savienojuma izveidošanai sausmūrā. Samaisot ar deni, materiāls viegli uzputojas. Ja apkārt ir sauss, WEBAC 1610 saciet bez uzputošanas, kāstot par kompaktdensnecaurlaidīgu materiālu.

### Iestrāde

Optimāli iestrādei iesakām komponentes pirms iestrādes vismaz 12 stundas uzglabāt vismaz 15°C. Iepakojumi ir komplektāti atbilstoši maisījuma attiecībām 1:1 tilpuma daļās. Pēc komponentu A un B samaisīšanas uzstādi izveidojas emulsija, pēc dažām minūtēm tā kļūst caurspīdīga. WEBAC®1610 var iestrādāt ar vienkompontes (1K) vai divkompontes (2K – s kni). Injicējiet ru WEBAC®1610, bez trāšanas l dēķu atlieķm vai citmviel m.

1K s knis: samaisīšanai A un B komponente tiek iepildītas maisīšanas tvertnē un homogēni samaisītas. Pēc tam, kad emulsija ir kļuvis caurspīdīga, tā tiek si apmaisīta, iepildīta skā augšēj tvertnē un v lreiz si apmaisīta. Samaisīto materiālu jā iestrādes laikā (11/20 C° apm. 25min).

2K s knis: WEBAC®1610 var iestrādāt ar 2K s kni (piem., WEBAC IP 2K-F2). Tāstenošanai jā nodrošina pietieķošā apjoma pl s ma, lai A un B komponentes varētu samaisīt maisīšanas ier c

### Trāšana

Katr ilg ķ darba p rtraukum un beidzoties darbiem, ier ces t r i j nomazģ ar WEBAC® tr t ju A. WEBAC® tr t ju B var izmantot jau saciet juša materiāla atšaidīšanai (bet nes ķ a skalošanai). Trāšanas laikā jā r p jas par labu ventilāciju. S ķ u ilg ķ u d ķst vju laikā izmantot WEBAC® konserv šanas l dēķli.

Izmantojot 2K s kni, papildus ievrot: sos darba p rtraukumos ier ci var skalot ar komponenti A.

Ievrot izmantoto injekcijas s ķ u un tr t ju tehnisk s atģ dnes.



**BETONAM**

SIA "Materiāli" Miera iela 12, J r mālā, LV – 2015

T l r.: 67769718, fakss: 67769717

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

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

## PUR injekcijas sve i

Injekcijas sist ma

### Likvid cija

Iev rojot pie emšanas noteikumus, tukšos iepakojumus var likvid t Interseroh. Ražotn , k ar pieg des noliktav s tukšus iepakojumus nepie em. Nor des par likvid ciju par materi la atliek m un tukšiem iepakojumiem lasiet atseviš atg dn , kas ir pievienota WEBAC® produktu kataloga un droš bas datu lapu pielikum .

### Droš bas pas kumi

Iestr d jot WEBAC®1610, j iev ro komerci lo profesion lo apvien bu aizsardz bas priekšraksti un WEBAC® droš bas datu lapas.

*Droš bas datu lap m saska ar ES direkt vas 1907/2006 pielikumu II ir j b t pieejam m vis m person m, kas ir atbild gas par darba droš bu, vesel bas aizsardz bu, k ar materi lu lietošanu. GISCODE PU 40*

Iestr de un ier u tr šana j veic, valk jot piem rotu aizsargap rbu ar aizsargcimdiem un aizsargbrill m. Iesak m izmantot piem rotu das aizsargkr mu. Izvair ties no kontakta ar ac m un du. Ja nok st uz das, mazg t ar deni un ziep m. Ja nok st ac s, nekav joties mazg t ar lielu daudzumu dens un konsult ties ar rstu. Aizliegts izliet kanaliz cij un zemes dz l s nesajaukt veid .

Tehniskie dati		2-Komp.-PUR-injekcijas sve i, atbilst KTW ieteikumu pras b m dzeram dens jom (p rbaudes sertifik ts), nesatur š din t jus*	
Materi la tips			
	Komp. A:	Komp. B:	
Bl vums(20 °C)	apm. 1,0 g/cm <sup>3</sup>	apm. 1,2 g/cm <sup>3</sup>	
Kr su tonis**	Dzintara	Br ns	
Mais juma viskozit te (23 °C)	apm. 200 mPa s	apm. 180 mPa s	
Mais juma attiec ba	1:1 apjoma da as		
Iestr des laiks (1 l, 20 °C)	apm. 25 min		
Iestr des temperat ra	> 5 °C		
Iestr de:	Injekcija ar 1-K-s kni		
Spiedes stipr ba (p c 7 dien m)	Apm. 25 N/mm <sup>2</sup> (MPa)		
Lieces stiepes stipr ba	Apm. 40 N/mm <sup>2</sup> (MPa)		
Stiepes stipr ba (p c 7 dien m)	Apm. 25 N/mm <sup>2</sup> (MPa)		
Uzglab šana	starp 5 °C un 30 °C j sarg no mitruma ori in los sl gtos iepakojumos		
Nor d tie dati ir laboratorij g t s v rt bas. Atkar b no objekta situ cijas praks var b t atk pes.			

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

\*\* kr su tonis var vari t

