



BETONAM

SIA "MATERI LI"

Miera iela 12, Jūrmala, LV-2015, Reģ. Nr. 40003995622, tālrunis: 67769718, fakss: 67769717,
e-pasts: materiali@betonam.lv, www.BETONAM.lv

Silikta injekciju šķidrums

WEBAC® 2100

Izmantošanas jomas

- vertikāla horizontāla bloķšana pret kapilārķāpumu

Specifiskās īpašības

- ļoti zema viskozitāte
- sašaurina kapilārus
- atgrūž ūdeni

Izmantošanas norādījumi

- injekcijas bez spiediena virs rezerves tvertnes vai ar liešanu
- injekcija ar 1K- sistēmu



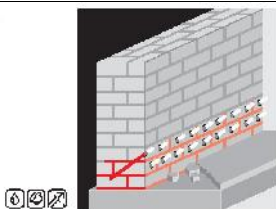
Sajaukšana

Injekcijas bez spiediena/ apstrāde ar 1K- sistēmu

- Materiāls gatavs lietošanai, iepakojumu pirms izmantošanas nedaudz sajaukt injekcijas

Izmantošanas piemērs

Simbolu nozīmes ► WEBAC
 Produktu katalogs
 vai www.webac.de



Horizontāla mūra noblīvšana

Tehniskie atgādinājumi

Šis tehniskais informācijas lapa ir nesaistoši informācija par mūsu jaunāko zināšanu līmeni, par to sniegtas mūsu darbinieku izziņas ar nav saistošas. Tā kā mums nav zināmi precīzi mērķi, tehniskie un konkrēti izmantošanas nosacījumi, šie dati neatbilstoši lietotāju noteikumiem, par šādu veicamu produktu vai tās izveidējam attiecībā uz piemērotību paredz tajai izmantošanai pārbaudes un līdz ar to nesniedz nodrošinājumu piemērotībai noteiktām mērķiem. Par noteikumu un izdevumu ieviešanu lietošanas laikā ir atbildīgi lietotāji.
 ©WEBAC-Chemie GmbH, versija 01/15


**BETONAM**

SIA "MATERI LI"

Miera iela 12, Jūrmala, LV-2015, Reģ. Nr. 40003995622, tālrunis: 67769718, fakss: 67769717,
 e-pasts: materiali@betonam.lv, www.BETONAM.lv

Silikāta injekcijas šķidrums

WEBAC® 2100

Tehniskie parametri	Vārtības		 <p>WEBAC Chemie GmbH Jahnringweg 77 22865 Bersbittel Tel. +49 40 67057-0 Fax +49 40 6703227 info@webac.de www.webac.de</p>
	Blīvums, 20°C (ISO 2811)	1,1 g/cm ³	
Izmantošanas temperatūra Būvētājam un materiāliem	> 5°C		
Viskozitāte (ISO 3129)		23°C 10mPa.s	
Materiāla patēriņš 1-2,5 kg/uz tekošo metru mūra un 10 cm sienas biezumu atkarībā no uzstādīšanas spējās)	Sienas biezums 24 cm 36 cm 50 cm 80 cm 100 cm 120 cm	Patēriņš 3- 5 kg 4 – 8 kg 7 – 12 kg 11 -16 kg 15 – 20 kg 18 – 25 kg	
Ekspozīcijas scenārijs pēc REACH	novērtēts nozāres pieņemtais patēriņš		

Norādītie dati ir laboratorijas apstākļos iegūti svārtības, kas pakārtas nosacītām svārtībām. Atkarībā no situācijas objektpraksē var rasties novirzes.

Tehniskā atgāde

Šī tehniskā informācija ir nesaisīta informācija par mūsu jaunāko zināšanu līmeni, par to sniegtā informācija ir darbinieku izziņas ar nav saistošas. Tā kā mums nav zināmi precīzi tehniskie, tehniskie un konkrēti izmantošanas nosacījumi, šie dati neatbilst lietotāju no paša veicama produkta vai tā uzvedības attiecībā uz piemērotību paredzētajai izmantošanai pārbaudes un līdz ar to nesniedz nodrošinājumu piemērotībai noteiktām mērķiem. Par noteikumu un izdevumu ieviešanu lietošanas laikā ir atbildīgi lietotāji.
 ©WEBAC-Chemie GmbH, versija 01/15



Visp r j inform cija

WEBAC Silik ta injekciju š dums

► Gr du un m ru nostiprin šana un stabiliz šana tiek izmantoti WEBAC Silik ta injekciju š dumi. Materi lu raksturo zema viskozit te, laba ies kšanās un tra ciet bas izveidošanās. V l kas horizont l s barjeras izveidošanai pret kapit lo k pjošo mitrumu var izmantot s rmainos silik tus, kas rada ar kapil ra poru deni necaurleid g s paš bas. Izrea jušais WEBAC Silik ta injekcijas š dums ir notur gs pret p r j m b ves miskaj m noslodz m

Sagatavošanas darbi

Nov rt šana pirms m ra injekciju veikšanas:

- M ra paš bas
- Mitruma situ cija
- M ra uzb ve
- S u noslodze

Grunts nostiprin juma nov rt šana:

- Celtniec bas grunts izp te p c DIN 4020
- Grunts ekspert ze
- Grunts paš bas
- Grunts dens situ cija
- dens pl smu uzved ba

No t izriet:

- injekciju veikšana iesp jam ba
 - piem rotu uzpildes materi la izv le
 - urbšanas pakera izv le
 - urbšanas caurumu izvieto jums
- (s k ka inform cija šai sakar piem., WEBAC broš r M ru izol cija)

Sajukšana

- Iepakojumi tiek izlaisti atbilstoši sajaukšanas apst k iem
- Da daudzuma var tikt doz ta atseviš os traukos
- Mais jums j izmanto 15 min šu laik

L dzu iev rot attiec g produkta sajaukšanas nor d jumus

Izmantošana

M ra nostiprin šana/ Horizont l izol cija

Injekcijas tiek veiktas ar m ra st voklim piem rotu injekciju spiedienu. Materi lu injic , sakot no zem k rastra l me a, no apakšas uz augšu. Injekcijas veic tik ilgi, l dz materi ls izn k no blakus esošajiem pakieriem vai ir redzams m ra pies tin jums **Bezspiediena injekciju** gad jum tiek uzpild ti izurbtie caurumi virs rezervu ru tvertn m, l dz m ris vairs neuz em š idrumu. Uzpildei j notiek nep rtraukti, lai pan ktu vienm r gu sadali.

Grunts nostiprin šana

Izmantošana notiek ar pies tin šanas metodi vai ar injekcij m ar 1K- s kni birs izurbtajiem caurumiem/p iem. Izmantojiet tikai t ru WEBAC Silik ta injekciju š dumu bez t r šanas l dzek a atlikumiem vai cit m nepiederoš m viel m

Izmantošana ar 1K- s kni

- sajaukto materi lu p rpild t s k a augš j rezervu r
- nedaudz sajaukt
- ja nepieciešams, sajukt atk rtoti



WEBAC – Chemie GmbH
Fahrenberg 22
22885 Barsbüttel
T lr. +49 40 67057-0
Fakss+49 40 6703227
info@webac.de
www.webac.de

Tehnisk atg dne

Š tehnisk inform cija J s nesaistoši inform par m su jaun ko zin šanu l meni, par to sniegt s m su darbinieku izzi as ar nav saistošas. T k mums nav zin mi prec zi miskie, tehniskie un konkr t s izmantošanas nosac jumi, šie dati neatbr vo lietot ju no paša veicamas produkta vai t uzved bas attiec b uz piem rot bu paredz tajai izmantošanai p rbaudes un l dz ar to nesniedz nodrošin jumu piem rot bai noteiktam m r im. Par noteikumu un izdevumu iev rošanu lietošanas laik ir atbild gs lietot js.
©WEBAC-Chemie GmbH, versija 01/15



BETONAM

SIA "MATERI LI"

Miera iela 12, Jūrmala, LV-2015, Reģ. Nr. 40003995622, tālrunis 67769718, fakss 67769717,
e-pasts: materiali@betonam.lv, www.BETONAM.lv

Vispārīgā informācija

WEBAC Silīcija injekcijas šķīdums

Noslēguma darbi

- Pēc injekcijas pasākumu pabeigšanas eventuali izņem pakēti
- Izurbtie caurumi jāaizver ar piemērotu minerālvatēri

Utilizācija

Ievērojot pieņemšanas noteikumus, tukšo iepakojumu var nodot utilizācijai ar Interseroh Dienstleistungs GmbH starpniecību. Netiek pieņemtas atpakaļizgatavošanas vietas piegādes noliktavās. Detalizētā informācija jāsaņem atsevišķi: Norādījumi WEBAC iepakojumu utilizācijai un atgriešanai: WEBAC Produktu katalogs vai www.webac.de, kā arī drošības datu lapas

Tīrīšana

- Iekšējās tīrīšanas laikā jānodrošina, lai katrā ilgākā darba pārtraukuma gadījumā nepieļautu izskalot ar deni
- Ilgākā darba laikā visu sūkņa sistēmu uzpildīt ar **hidraulikas eļļu**
- Ievērot izmantotās injekcijas sūkņa Tehniskās atgātnes
- Detalizētus norādījumus jāsaņem atsevišķi: injekcijas sūkņa lietošanas instrukcija

Uzglabāšana:

- intervāls no 5°C līdz 30°C
- sargāt no mitruma
- oriģinālā iepakojumā

Darba aizsardzība

Izmantojot šo produktu, jāievēro arodorganizāciju aizsardzības noteikumi un WEBAC drošības datu lapas. Drošības datu lapas saskaņā ar Direktīvu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ir jābūt pieejamām visām personām, kuras atbildīgās par darba drošību, veselības aizsardzību, kā arī materiālu izmantošanu. Papildus informāciju meklēt pašatgātnē: "Darba aizsardzība" WEBAC Produktu katalogs vai www.webac.de



WEBAC – Chemie GmbH
Fahrenberg 22
22885 Barsbüttel
Tālrunis: +49 40 67057-0
Fakss: +49 40 6703227
info@webac.de
www.webac.de

Tehniskā atgātnē

Šī tehniskā informācija jāsaņem nesaisīti informācijai par mūsu jaunajiem produktiem, par to sniegtām mūsu darbinieku izziņām ar nav saistošas. Tā kā mums nav zināmi precīzi riski, tehniskie un konkrēti izmantošanas nosacījumi, šie dati neatbrīvo lietotāju no pašveicamas produkta vai tūzveidības attiecībā uz piemērotību paredzētajai izmantošanai pārbaudes un līdz ar to nesniedz nodrošinājumu piemērotībai noteiktām mērķiem. Par noteikumu un izdevumu ieviešanu lietošanas laikā ir atbildīgais lietotājs.
©WEBAC-Chemie GmbH, versija 01/15