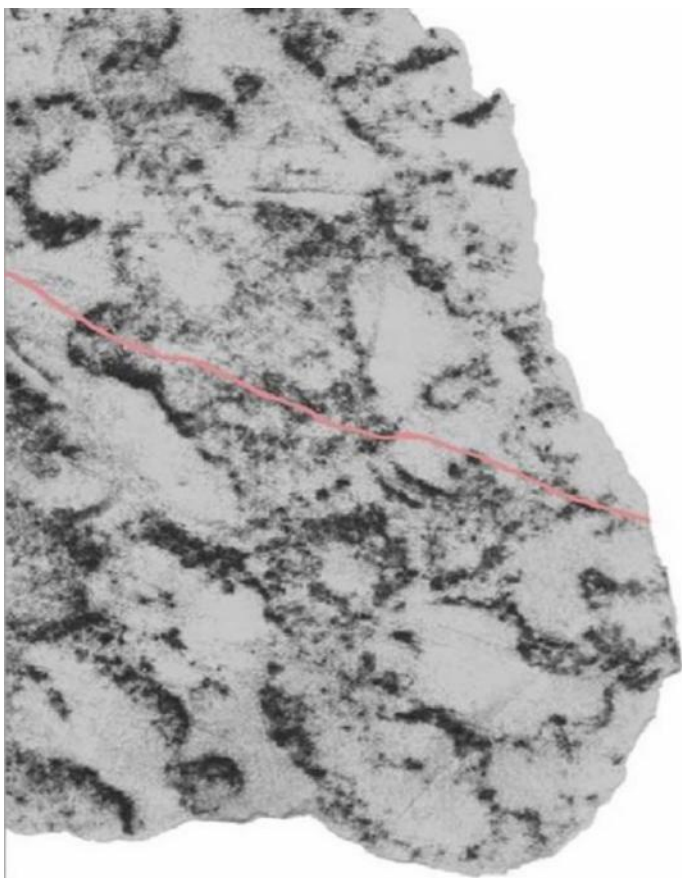




BETONAM

SIA "MATERI LI"

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



WEBAC.4170

EP Injeksiju sveķi



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

EP Injeksiju sveiki

WEBAC®4170



Izmantošanas jomas

- ☞ injeksijas plaisās saskaņā ar DIN EN 1504-2013
- ☞ mitru plaisu sanācija
- ☞ plaisu piesitīšana
- ☞ darba šuvju saspišana
- ☞ betona šuvju ar vaļņiem porām nostiprināšana (ar ar bīlētoto betonu)

Speciāls pašbas

- ☞ ļoti zema viskozitāte
- ☞ piemērots mitru plaisu malīšanai
- ☞ laba sāre
- ☞ ļoti izturīgs*

Izmantošanas norādījumi

- ☞ injeksijas ar 1K sistēmu
- ☞ piesitīšana

Sajaukšana

- Izmantošana ar 1K-sistēmu/piesitīšana**
- ☞ Komponentes A un B ievietot sajaukšanas traukā (sekot, lai tiktu izbertas pilnībā) un homogēni sajukt

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

Izmantošanas piemēri

Simbolu nozīme WEBAC
Produktu katalogs
vai www.webac.de

Attēli

Injeksija plaisā

Plaisas piesitīšana

*atbilstoši Deutsche Bauchemie e.V. pārbaudes metodei

Tehniskā atgāne

Šī tehniskā informācija ir nesaistoši informācija par mūsu jaunāko zināšanu līmeni, par to sniegtas mūsu darbinieku izziņas ar nav saistošas. Tā kā mums nav zināmi precīzi tehniskie, tehniskie un konkrēti izmantošanas nosacījumi, šie dati neatbrīvo lietotāju no pašveicamas produkta vai tās uzvedības attiecībā uz piemērotību paredzētajai izmantošanai pārbaudes un lēmumu nesniegšanu nodrošinājumu piemērotībai noteiktām mērķiem. Par noteikumu un izdevumu ieviešanu lietošanas laikā ir atbildīgs lietotājs.

WEBAC-Chemie GmbH, versija 01/15

**BETONAM****S**Miera iela 12, Jūrmala, LV-2
e-pasts: n**EP Injekciju svei**
WEBAC®4170

Tehniskie parametri
Sajaušanas attiecības
Blīvums, 20°C (ISO 2811)
Izmantošanas laiks (WEBAC P rbaudes noteikumi, balstīti uz ISO 9514)
Izmantošanas temperatūra Būvniecībā un materiālos
Sajaušanas viskozitāte (WEBAC P rbaudes noteikumi, balstīti uz ISO 3129)
Saules stiprums uz betona 14 d. 21 °C (EN 12618-2)
Spiedes stiprība 7 d. 21 °C (ISO 604)
Izliekuma izturība 7 d. 21 °C (ISO 178)
Vilces izturība . Pagarinājums saplūšot 7 d. 21 °C (ISO 527)
E-modulis 7 d. 21 °C (ISO 527)
Cietība pēc Šora D 7 d. 21 °C (EN 868)
Raksturojumi (pēc DIN EN 1504-5:2013)
Degšanas raksturs
KTW (Plastmasa dzēramajiem)
GIS KODS
EPD (defektu blīvums)
Ekspozīcijas scenārijs pēc REAH



nosacījumi

Tehniskā atgāne

Šī tehniskā informācija ir nesaisīta informācija par mūsu jaunajiem zināšanām, par to sniegtas mūsu darbinieku izziņas ar nav saistošas. Tā kā mums nav zināmi precīzi tehniskie, tehniskie un konkrēti izmantošanas nosacījumi, šie dati neatbilstoši lietotāju no paša veicamas produkta vai tūlīt uzvedības attiecībā uz piemērotību paredzētajai izmantošanai p rbaudes un līdz ar to nesniedz nodrošinājumu piemērotībai noteiktam mērķim. 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

Vispārīgā informācija

WEBAC EP injekciju šķīdums **WEBAC®4170**

☞ Piespiedu savienojumi tiek panākti ar zemas viskozitātes EP injekcijas sveķiem bez šķīdinātājiem. Zemas viskozitātes, saistībā ar augsto sāļnes un savas stiprības spēju, nodrošina ilgstošu pat vismazāko plaisu un to izplatības aizvēršanu betonā un mūrī. Ir garantēta savietojamība ar betonu, tauriņu, foliju, kabeļu apvalkiem un WEBAC injekcijas materiāliem. WEBAC EP Injekciju sveķi ir [a]šī noturīgi pret bīvēs bojājumiem sīkiem, sīkiem un skābēm.

Sagatavošanas darbi

Novērtšana pirms mūra injekciju veikšanas:

- ☞ Mūra pašbūvē
- ☞ Hidrodinamiskie un hidrostatiskie apstākļi
- ☞ Dobrības vietas

Sanjot plaisas, pašizlīmējamā:

- ☞ Plaisu veidošanās
- ☞ Plaisu loma celtnē
- ☞ Plaisu pazīmes (plaisu veids, gaita, platums)
- ☞ Skat. ZVT-ING, 3. daļa, 5. sadaļa, A pielikumu

Notīziet:

- ☞ Bojājuma cēlonis
- ☞ Piemērotu uzpildes materiāla izvēli
- ☞ Urbšanas pakera izvēli
- ☞ Urbšanas caurumu izvietojumus (saskaņā ar informāciju šai sakarā piem., WEBAC brošūra Mūrī izolācijai)

Izmantojot mūrī, notīrīt vaļņus apmetuma daļiņām, injektācijas virsmas un porainību šuves, kā arī bojātās mūra daļas izolācijā ar trocēni. Uzpildes plaisas iztīrīt ar neturīgiem, ērtiem, tauriņiem un citiem atdalošiem sastāvdaļām. Plaisu malas ir jāiztīra. Ja injicējamais pakēriem, salmšanai un šuvju izolācijai izmanto špakteli. Izolācijai jābūt veļmentu virsmas sagatavotai, lai būtu pietiekama izolācijas āre (>1,4 N/mm²).

Sajukšana

- ☞ Iepakojumi tiek izlaisti atbilstoši sajaukšanas apstākļiem
- ☞ Daļdaudzuma var tikt dozēta atsevišķos traukos
- ☞ Maisījums jāizmanto 15 minūšu laikā

Līdzu ievērot attiecīgā produkta sajaukšanas norādījumus

Izmantošana

Injektācijas notiek ar kasst voklīm iemrotu injekcijas spiedienu. Tādējādi tiek piepildītas visdziļāk esošās plaisas daļās. Horizontālās plaisas jāsaspiž no vienas puses, lai aizkavētu gaisa iesūgumu veidošanos, Injicējot pārdroņpakeri, jāpārbauda gaisa izlaišanas cēšsveķu izkššanai. Materiāla želejas fāzē (1 dz apm. 30 min, pēc izmantošanas laika beigēm) būtu jāveic papildus injekcijas. Materiāla un bveļmentu temperatūrai ietekmē reakcijas ātrumu. Augstākā temperatūrā pa trina, zemākā temperatūrā aizkavē reakciju. Injicēt tikai tīrus WABC EP Injekciju sveķus bez trššanas līdzekļu atlikumiem vai citiem sveķiem vielām

Izmantošana ar 1K-šķīdumiem

- ☞ Sajaukto materiālu pildīt saskaņā ar augšējā rezervuāru (pārlikšana)
- ☞ Nedaudz sajaukt
- ☞ Jānepieciešams, sajaukt atkrēti



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

Tehniskā atgāne

Šī tehniskā informācija jā nesāstoši informē par mūsu jaunāko zināšanu lēmēni, par to sniegtā mūsu darbinieku izziņas ar nav saistošas. Tā kā mums nav zināmi precīzi tehniskie, tehniskie un konkrēti izmantošanas nosacījumi, šie dati neatbilstoši lietotāju no paša veļcamas produkta vai tā uzvedības attiecībā uz piemērotību paredzētajai izmantošanai pārbaudes un līdz ar to nesniedz nodrošinājumu piemērotībai noteiktām mūrīm. Par noteikumu un izdevumu ievērošanu lietošanas laikā ir atbildīgs lietotājs.

☞ 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 EP Injekciju sveķi **WEBAC.4170**

Ar savu siltumvadītspēju var sāst materiāla izmantošanas laikā, līdzko materiāls augšējās kārtējās sasilis, tas nekavējoties izmanto vai iztīra nosakāmās.

Noslēguma darbi

- Pēc materiāla sacietēšanas nosist nost iespējamos uzpildes materiālu un izņem pakēri
- Izurbtos caurumus aiztaisīt ar piemērotu bīdāmā materiālu un virsmu reprofilit

Tīrīšana

- **1k-s knis:** katras ilgākās darba pārtraukšanas gadījumā un darbus beidzot tīrīšana ar **WEBAC®Reiniger A**
- **WEBAC®Reiniger B** izmantot jau sacietējušā materiāla atšaušanai, nekad nešķalošanai
- Ilgākā dīkstāves laikā visu sūkā sistēmu uzpildīt ar **WEBAC®Konservierungsmittel** vai **hidraulikas eļļu**
- Ievrot izmantot injekcijas sūkā un trīti ja Tehniskās atgādes
- Detalizētus norādījumus Jūs atradīsiet injekcijas sūkā lietošanas instrukcijā

Uzglabāšana:

- Intervāls no 8°C līdz 25°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 pašatgādnē: "Darba aizsardzība" WEBAC Produktu katalogā vai www.webac.de

Utilizācija

Ievērojot piemērotus noteikumus, tukšo iepakojumu var nodot utilizācijai ar Interseroh Dienstleistungs GmbH starpniecību. Netiek piemērtas atpakaļizgatavošanas vietas piegādes noliktavā. Detalizētā informācija Jūs atradīsiet atsevišķatgādnē: Norādījumi WEBAC iepakojumu utilizācijai un atgāšanai: WEBAC Produktu katalogā vai www.webac.de, kā arī drošības datu lapās



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

Tehniskā atgāde

Šī tehniskā informācija Jūs nesaistoši informē par mūsu jaunāko zināšanu līmeni, par to sniegtā mūsu darbinieku izziņas ar nav saistošas. Tā kā mums nav zināmi precīzi riski, tehniskie un konkrētie izmantošanas nosacījumi, šie dati neatbilstoši lietotāju no paša veicama produkta vai tūzvedības attiecībā uz piemērotību paredzētajai izmantošanai pārbaudes un līdz ar to nesniedz nodrošinājumu piemērotībai noteiktām mērķim. Par noteikumu un izdevumu ieviešanu lietošanas laikā ir atbildīgs lietotājs.

WEBAC-Chemie GmbH, versija 01/15