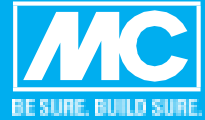


MC-Fastpack Injekt LE

Paisuntahartsin rakennusten vedeneristykseen ja kantokyvyn lisäämiseen sekä rakennustyömaan lujittamiseen



TUOTEOMINAISUUDET

- Matalaviskootin polyuretaanipohjainen paisuva injektioaine
- Voimakas turpoamisreaktio, ei tarvetta uudelleen injektoinnille
- Vettä syrjäyttävä
- Pysyvä vedentiveys
- Paineenkestävä, värinää vaimentava
- Matala rentoutuminen
- Vastaa paloluokkaa B2 standardin DIN 4102 mukaan ruiskutusväliaineessa
- Ei pysyviä vaikutuksia maaperään ja pohjaveteen DIBt:n testausperiaatteiden mukaan
- REACH - Luokiteltu

SOVELLUKSET

- Vesivuotojen pysäyttämiseen rakenteissa ja viemäreissä
- Paikkauksiin jopa 60 cm halkaisijan onteloissa ilman muita täyteaineita
- Osittaiseen rakenteiden lujittamiseen
- Läpivientien ja ankkurireikien paikkaamiseen
- Vedenpaineisten rakennusten vedeneristämiseen
- Viemäriinjoihin ja muiden maanalaisten rakenteiden vedenpitävyyden parantamiseen
- Viemärirakenteiden liitosten tiivistämiseen
- Rakennustyömaan kantokyvyn osittainen lisääminen
- Asennus käsityökalulla MC-Fastpack Power-Tool

ASENNUSOHJE

Valmistelevat toimet: Ennen injektointia rakenne tulee tutkia ja injektointi suunnitella. Nipat tulee olla asennettuina ja koeasennusta suositellaan.

Komponenttien sekoittaminen: Komponentit A ja B MC-Fastpack Injekt LE tuotteessa sekoittuvat automaattisesti laitteen sekoitusnokassa, kun tuotetta aletaan asentamaan. Purista ensin hieman tuotetta pussiin, kunnes näet että ulos tuleva tuote sisältää kumpaakin komponenttia.

Työaika riippuu suuresti lämpötilasta. Jäähdyttämällä patruunaa saadaan lisää työaikaa. Lämmittäminen vastaavasti lyhentää sitä..

Injektointi: Kaksikomponenttinen patruuna asennetaan MC-Fastpack Power-Tool työkalun 1:1/2:1 patruunakasettiin ja käytetään matalaa painetta.

MC-Surface Packer LP tai MC-Hammer Packer LP 12 nippoja suositellaan käytettäväksi.

Säiliön sisältö tulisi tyhjentää nopeasti takaisinvirtauksen ehkäisemiseksi. Injektointia ei tule keskeyttää injektointiaineen nopean reaktion vuoksi.

MC-Fastpack Injekt LE laajenee määrättyyn mittaansa ja muodostaa kovan joustavan umpisoluisen kestävä vaahdon. Jälki-injektioinnit kovettuneeseen vaahtoon eivät ole mahdollisia.

Injektointi voidaan tehdä jäästä vapaaseen perustusmaahan, jos aineen lämpötila on +5 - +30°C.

Varmista soveltuvuus teknisestä esitteestä ja käyttöturvaesitteestä.

Varusteiden puhdistaminen: Patruunajärjestelmä tarkoittaa sitä, että puhdistamista ei juurikaan tarvita. Jos puhdistamista tarvitaan, voidaan käyttää tuotetta MC-Cleaner eco tai ohennetta MC-Verdünnung EP. Mikäli aine kovettuu, se voidaan poistaa mekaanisesti.

Huomio: Avuttua patruunaa ei voi varastoida eikä uudelleen käyttää vaan patruuna tulee tyhjentää kokonaan.

TEKNISET TIEDOT JA OMINAISUUDET

Ominaisuus	Yksikkö	Arvo	Muuta
Sekoitusuhde	tilavuusosaa	1 : 2	komp. A : komp. B
Tiheys	kg/dm ³	lähes 1,14 lähes 1,05 lähes 1,23	DIN 53479 miksata komp. A komp. B
Viskositeetti	mPa·s	lähes 265 lähes 210	EN ISO 3219 komp.A komp. B
Työaika	sekuntia	lähes 4-5	ASTM D7/487
Työolosuhde	°C	5-40	komponentti ja maanalainen lämpötila
Reaktioaika, käyttöaika	sekuntia	lähes 23-24	tarttumaton omaisuus
Laajentumisen vaikutus		lähes 32	riippuen paineesta reiässä
Kaikki tekniset arvot ovat laboratoriotuloksia, jotka on määritetty lämpötilassa 21°C ±2°C ja 50 % suhteellisessa kosteudessa.			
Värisävy	haalean keltainen		
Laitteiden puhdistusaine	MC-Verdünnung EP ohenteella eikä missään olosuhteissa vedellä		
Toimituslomake	400 ml:n kaksikammioinen patruuna tilavuussuhteella 2:1 8 patruunaa ja 10 staattista sekoitinta laatikossa.		
Varastointi	Voidaan säilyttää alkuperäisissä suljetuissa pakkauksissa 5°C - 35°C lämpötiloissa kuivissa olosuhteissa. vähintään 18 kuukautta.		
Pakkausten hävittäminen	Varmista, että kertakäyttöiset säiliöt ovat täysin tyhjiä. Varmista tiedotteemme noudattaminen "Tyhjennettyjen kuljetus- ja myyntipakkausten palautus". Lähetämme tämän sinulle mielellämme pyynnöstä.		

Turvallisuusohje

Huomioitava käyttöturvallisuusohjeet, jotka ilmenevät tuotepakkauksissa ja käyttöturvallisuustiedotteessa.

Huomautus: Tämän tietolomakkeen sisältämät tiedot perustuvat kokemukseemme ja ovat parhaan tietomme mukaan oikeita. Se ei kuitenkaan ole sitova. Se on mukautettava yksittäisen rakenteen vaatimuksiin, erityiseen käyttötarkoitukseen ja epätyypillisiin paikallisiin olosuhteisiin. Suunnittelijan/suunnittelijan on tarkastettava sovelluskohtaiset ehdot etukäteen, ja mikäli ne poikkeavat ilmoitetuista vakioehdoista, ne vaativat yksittäisen hyväksynnän. MC:n asiantuntijakonsulttien antama tekninen neuvonta ei korvaa tilaajan tai sen edustajien tarvetta rakennuksen tai rakenteen historiaan liittyvään suunnittelukatsaukseen. Tämän sivuston edellytyksenä on, että olemme vastuussa näiden tietojen oikeellisuudesta myynti- ja toimitusehtojemme puitteissa. Työntekijöidemme suositukset, jotka poikkeavat tietolomakkeissamme annetuista tiedoista, ovat meitä sitovia vain, jos ne on vahvistettu kirjallisesti. Kaikissa tapauksissa on noudatettava yleisesti hyväksytyjä sääntöjä ja käytäntöjä, jotka kuvastavat nykyistä tekniikan tasoa. Tässä teknisessä tiedotteessa annetut tiedot koskevat alatunnisteessa mainitun maan yrityksen toimittamaa tuotetta. On huomattava, että muiden maiden tiedot voivat vaihdella. Asianomaisen ulkomaan tuoteselosteita on noudatettava. Viimeisintä teknistä tiedotetta sovelletaan aiempien, asianmukaisesti korvattujen versioiden ulkopuolelle. alatunnisteessa olevaa myöntämispäivää on noudatettava. Uusin versio on saatavilla meiltä pyynnöstä tai sen voi ladata verkkosivuiltamme.