



Kiesol iK

Veega lahjendatav siloksaanikontsentraat



Saadavus		
Tarnitatavad pakendid	50	24
Pakendi kaal	10 kg	30 kg
Pakendi tüüp	kanister W	kanister W
Pakendi kood	10	30
Artikli number		
1813	■	■

Kulu Kontsentraat (lahjendatav 1:8 kuni 1:12)
Umbes 0,2 kg/m 10 cm seinapaksuse kohta (võib olenevalt müüritise poorsusest oluliselt varieeruda)



Kasutusala

- Poorsed, mineraalsed ehitusmaterjalid nagu tellised, liiva-/lubjakivi, mineraalsed kroovid
- Hülisem müüritise ristlõike tihendamine madalsurvega kuni DFG 95%
- Märg-märjale meetodil (mitmeastmeline pritsimine)



Omadused

- Hüdrofobeeriv
- Suur sissetungimissügavus
- Toimeaine sisaldus: 100%
- Veega lahjendatav (kuni 1:12)
- Kõrge kontsentratsioon



Toote andmed	Tihedus (20 °C)	1,0 g/cm ³
	Toimeaine sisaldus	100 %
	Toimeaine sisaldus	15 mPa·s
	Väljanägemine / värvitoon	Läbipaistev kuni kollakas
	Baas	Siloksaan

Nimetatud väärtused kujutavad endast tüüpilisi toote omadusi ja neid ei käsitleta kui kohustuslikke toote spetsifikatsioone.

Sertifikaat > [WTA sertifikaat](#)



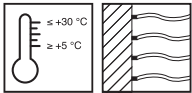
Võimalikud süsteemitooted

- **BSP 3 (0312)**
- **Kiesol (1810)**
- **WP Sulfatex (0430)**
- **WP DS Levell (0426)**
- **Injektionspacker und Plastikinjektor (4200)**

Töö ettevalmistamine

- **Nõuded aluspinnale**
Puurimiskanal peab olema puuripurust puhas
- **Ettevalmistamine**
Märjana märjale madalsurvega injekeerimismeetodil
Puuravade valmistamine üherealine, läbimõõt 18 mm, vahekaugus 12,5 cm, kaldenurk ca. 45°, puurava sügavus kuni ca. 5 cm enne seina lõppu.
Seintel paksusega > 0,6 m on soovitatav puuravade rida teha mõlemalt poolt.
Puuravad puhuda õlivaba suruõhuga puhtaks.
Otsikute montaaž.
Tühimikega müüritus tuleb eelnevalt pritsida puuravade suspensiooniga.
Puuruige täitunud puuravad üle.
Seina pind tuleb töödelda väh. 30 cm puuravade reast kõrgemal ja madalamal Kiesoli ja isolatsioonivõõbaga.

Töötlemine



- **Juhised töötlemiseks**
Materjali, ümbruskonna ja aluspinna temperatuur: vähemalt +5 °C kuni maks. +30 °C.
- **Märjana märjale madalsurvega injekeerimismeetodil**
Injekeerida pärast reaktsiooniaja 30 - 60 minutit (BSP3 / BSP6) möödumist sobiva injekeerimiseadme ja injekteerimisotsikutega Kiesol iK (1:10 veega segatud) abil.

Töötlemisjuhised

Kõrval olevad puitdetailid ja plastid, mis ei tohi tootega kokku puutuda, tuleb kinni katta. Segamisel lisage alati Kiesol iK vette. Segamiseks kasutage alati puhast, täielikult tühjendatud nõud. Pärast pritsimist täitke puuravad puuravade suspensiooniga. Vajadusel tuleb kasutada servasid tugevdavaid meetmeid vastavalt WTA suunistele.

Juhised

Ei sobi poorbetoonile ja savistele ehitusmaterjalidele. Destilleeritud veega segatud materjal on stabiilsena hoitav kuni 6 kuud. Toode reageerib õhuniiskusega. Vältige pikemat kokkupuutumist õhuga ning väiksemate veekogustega. Projekteerimisel ja teostamisel järgige oleasolevaid kaitsetunnistusi. Tuleb arvestada aktuaalseid reeglistikke ja seadusega kehtestatud nõudeid. Juhised pihustusmeetodite kavandamiseks ja sertifitseeritud pihustusmaterjalide töötlemiseks kapillaarse niiskusesiirde vastu tuleb võtta WTA-andmelehel 4-10-15 ja seda tuleb järgida.

Töövahendid/puhastamine



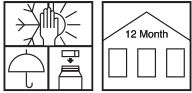
Madalsurve-pihustusseadmed

Puhastada tööriistad veega kohe pärast kasutamist. Utiliseerige puhastusjäägid nõuetekohaselt.



Ladustamine/säilivusaeg

Suletud originaalanumas jahedas, kuivas ja külma eest kaitstuna vähemalt 12 kuud.



Ohutus/Regulatsioonid

Täpsema info ohutuse kohta transpordil, ladustamisel ja töötlemisel, samuti utiliseerimise ja ökoloogia kohta leiata kehtivalt ohutuskaardilt.

Jäätmekäitlusjuhised

Suuremad tootejääd tuleb utiliseerida vastavalt nõuetele originaalpakendis. Täielikult tühjendatud pakendid tuleb viia ringlussevõtusüsteemi. Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Vältida kanalisatsiooni sattumist. Ärge tühjendage äravoolu.

Juhime tähelepanu sellele, et eespool ära toodud andmed/ praktikapõhised või laboriandmed on välja selgitatud orienteeruvad väärtused ja seega põhmõtteliselt mitte siduvad.

Seega kujutavad need andmed endast üksnes üldisi juhiseid ja kirjeldavad meie tooteid, samuti annavad infot kasutamise ja pinnalekandmise kohta. Seejuures tuleb arvestada sellega, et

erisuste, samuti vastavate töötingimuste, kasutatud materjalide ja ehitusobjektide paljususe tõttu ei saa käsitleda igat üksikjuhtu. Seepärast soovitame kahtluse korral teha materjaliga proovikatmine või pöörduda meie poole.

Kui meie kui tootja ei ole selgesõnaliselt kirjalikult kinnitanud toote omadusi vastavaks lepinguliseks kasutusotstarbeks, siis ei ole

rakendustehnilise nõustamine või juhendamine, ka kui see toimub parema teadmise järgi, mitte mingil juhul siduv. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

Uue tehnilise infolehe väljaandmisel asendab tehnilise infolehe uus versioon senise infolehe.