



Kiesol C

Lahustivaba silaankreem horisontaaltõketel ülestõusva müüritise niiskuse vastu



wtcb.be
Onderzoekt • Ontwikkelt • Informeert



Saadavus				
Tarnitatavad pakendid	400	64	60	32
Pakendi kaal	20 x 550 ml	5 l	10 l	12,5 l
Pakendi tüüp	Alumiiniumpadrun koos Kruvikork	Ämber K	Ämber K	
Pakendi kood	55	05	10	13
Artikli number				
0727	■	■	■	■

Kulu

Üksikasjad vt kulutabel kasutusnäidete all
Tühimikega müüritise korral peab arvestama suurema kuluga.



Kasutusala

- Poorsed, mineraalsed ehitusmaterjalid nagu tellised, liiva/lubjaliivakivi
- Hilisem müüritise ristlõike tihendamine madalsurvega kuni DFG 95%



Omadused

- Hüdrofobeeriv
- Lahustivaba
- Toimeaine sisaldus 80%
- Väga hästi penetreeruv
- Kõrge kontsentratsioon
- Optimeeritud surveta injekteerimise tarbeks
- Silaanipõhine



Toote andmed



Tihedus (20 °C)	Umbes. 0,89 g/cm ³
Toimeaine sisaldus	≥ 80 Gew. %
Leekpunkt	> 100 °C
Väljanägemine / värvitoon	Piimjas, valge
Konsistents	Kreemikujuline

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

Sertifikaat

- [WTA sertifikaat Kiesol C \[basic\]](#)
- [MFPA Leipzig GmbH kontrollimisaruanne](#)

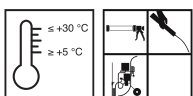
Võimalikud süsteemitooted

- [WP Sulfatex rapid \(0429\)](#)
- [WP DS Levell \(0426\)](#)
- [Injektionsschlauch \(4180\)](#)
- [Injektionsset \(4195\)](#)
- [WP Sulfatex \(0430\)](#)

Töö ettevalmistamine

- **Nõuded aluspinnale**
Puurimiskanal peab olema puuripurust puhas
- **Ettevalmistamine**
Puurimisaukude valmistamine: Ühes reas, läbimõõt 12 mm, vahekaugus 12 cm, kaldenurk horisontaalne, puurimisaukude sügavus kuni ca. 2 cm enne seina lõppu
Puurige seintesse paksusega >0,6 m vajadusel mõlemast poolest ette.

Töötlemine



- **Juhised töötlemiseks**
Materjali, ümbruskonna ja aluspinna temperatuur: vähemalt +5 °C kuni maks. +30 °C.

Kanda materjal aukudesse sobiva injektsioonivahendiga vastavalt pakendi liigile.
Puurimisaukude viimased 2 cm jätta kreemist vabaks.

Töötlemisjuhised

Kõrval olevad puitdetailid ja plastid, mis ei tohi tootega kokku puutuda, tuleb kinni katta. Seejärel tihendage pind vähemalt 30 cm ülal- ja allpool puuravade tasandit ja kaasake ka piirnevad komponendid.
Sulgeda puurimisaukud samal päeval tootega WP DS Levell (Art. 0426).
Järgneva pinnatihenduse jaoks soovitatakse kanda puurimisaukude rea piirkonnas peale täiendav kiht toodet WP DS Levell (Art. 0426).
Materjali laialiminemise piirkonnas võib ette tulla ajutist värvimuutust, eelkõige nähtava müüritise korral.
Me soovitame kasutada musterpindu.

Pealekandmine

- **Kulutabel**
Kulu vastab täidetavate puuravade ruumalale, lisaks ohutuslisa.

Puurava läbimõõt: 12 mm
Puuravade vahekaugus: 12 cm, st iga m kohta 8,3 ava



Seinapaksus:	Puurava sügavus:	Kulu* m kohta:
10 cm	umbes . 8 cm	umbes . 80 ml
11,5 cm	umbes . 9,5 cm	umbes . 100 ml
24 cm	umbes . 22 cm	umbes . 230 ml
36 cm	umbes . 34 cm	umbes . 350 ml
42 cm	umbes . 40 cm	umbes . 415 ml

*10% ohutuslisa sisse kalkuleeritud

Juhised

Ei sobi poorbetonile ja savistele ehitusmaterjalidele.
Ei sobi noorele vuugimördile.
Kasutamisel karbonaatsetel looduskiividel on vajalik tõhususe kontroll.
Projekteerimisel ja teostamisel järgige oleasolevaid kaitsetunnistusi.
Tuleb arvestada aktuaalseid reeglistikke ja seadusega kehtestatud nõudeid.
Juhised pihustusmeetodite kavandamiseks ja sertifitseeritud pihustusmaterjalide töötlemiseks kapillaarse niiskusesirde vastu tuleb võtta WTA.-andmelehel 4-10-15 ja seda tuleb järgida.

Töövahendid/puhastamine



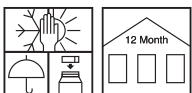
Tihendusmaterjali püstol,
Pihustusvarras 550 ml,
Pritsimisvoolik 550 ml,
Pritsimiskomplekt 550 ml,
Desoi kolbpump EP-60 10 l kanistrile,
Madalsurve-, etteande- ja pritsimisseadmed koos sobiva pihustusvardaga

Puhastage tööriistad ja materjalist tulenev määrdu mine värskes olekus veega.
Utiliseerige puhastusjäätgid nõuetekohaselt.

Remmersi töövahendid

- [Injektionsset \(4195\)](#)
- [Injektionsschlauch \(4180\)](#)

Ladustamine/säilivusaeg



Avamata originaalpakendis jahedalt, kuival ja pakase ees kaitstult ladustatud
- 550 ml kruvilukuga voolikott
- 10 l kanister
- 5 l, 15 l plastämber hoitav vähemalt 12 kuud.

Ohutus/Regulatsioonid

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

Jäätmekäitlusjuhised

Suuremad tootejäätgid 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 jägi, mitte mitte mingil juhul siduv. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

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