

FESCOLOCK SAUMAUSHIEKKA

UUSI!

Tuotekuvaus

Itsekorjautuva saumaushiekka pihakivetyksien saumaukseen. Saumaushiekkaan on käytetty murskattujen kiviainesten lisäksi täysin orgaanisia sideaineita, jotka ehkäisevät rikkakasvien kasvua ja joiden vaikutuksesta pölyäminen sekä eroosion vaikutukset vähenevät ja huollon tarve saadaan minimoitua. Pinta on vettä läpäisevä, mutta ei huuhtoudu pois sateen mukana. Saatavana kahta eri raekokoa. Pienempi raekoko (Fescolock S) soveltuu alle 10 mm saumoihin ja suurempaa raekokoa (Fescolock L) voi käyttää leveämmissä kivetysten saumoissa, esimerkiksi liuskekivien saumoissa.

Käyttökohteet

Pihakivien ja -laattojen saumaus

Käyttöohjeet

FescoLock S soveltuu pienen raekokonsa ansiosta alle 10 mm saumoille. Tuotteen suurin raekoko on 1,2 mm, joten se sopii myös kaikkein kapeimpiin saumoihin. Tuotteen sisään rakennetun Organic-Lockin ansiosta FescoLock pysyy paikallaan. Mikäli sauma liikkuu ajan saatossa, FescoLock S ja L korjaa itse itsensä. FescoLock:ia voidaan myös lisätä, toisin kuin perinteistä polymeerihiekkaa. FescoLock L on kuten FescoLock S, mutta suuremman raekokonsa ansiosta sitä voidaan käyttää leveämmissä kivetysten saumoissa, esimerkiksi liuskekivien saumoissa. FescoLock ei sisällä kemikaaleja ja niiden asennus on helppoa. Ne eivät ole polymeerihiekkoja, vaan niitä edullisempia ja parempia huippulaadukkaita uutuustuotteita. Katso tarkempi työohje tästä: FescoLock-esite

Jätteenkäsittely

Kovettunut tuote ja tyhjät, kuivat pakkaukset voidaan toimittaa kaatopaikalle. Nestemäinen tuote toimitetaan ongelmajätteiden vastaanottoon.



Tekniset tiedot

Materiaalimenekki

Pihakiven saumaus, paksuus 60 mm, menekki on noin 3-4 kg/m² saumaukseen käytetään Fescolock S.Pihakiven saumaus, paksuus 80 mm, menekki on noin 4-5 kg/m² saumaukseen käytetään Fescolock S.Liuskekiven saumaus, paksuus 30-40 mm, menekki riippuen saumojen leveydestä noin 5-15 kg/m² saumaukseen käytetään Fescolock L.

Olomuoto

Jauhe

Sideaine

Orgaaninen patentoitu sideaine, joka on tehty uusiutuvasta kasviraaka-aineesta

Runkoaine

Kivituhka

Pakkauskoko

25 ja 1000 kg

Levitystapa

Esimerkiksi lastalla, jonka jälkeen ylimääräinen aines harjataan pois

Tiedot perustuvat kokeisiin ja käytännön kokemukseen. Emme voi vaikuttaa työkohteen olosuhteisiin, joten emme voi ottaa vastuuta lopputuloksesta, johon paikalliset olosuhteet vaikuttavat.