

FESCOSTONE VUUKIMISLIIV



Tootekirjeldus

FescoStone on vuugiliiv sillutuskivide vuukide täitmiseks. FescoStone sisaldab lisaks looduslikule liivale ka sideainet. FescoStone takistab umbrohu kasvu ning seda ei uhuta vihmaga ära, mis vähendab vuukide hooldevajadust. Toode on pärast kõvenemist vett läbilaskev ja sobib vuukidele laiuslega alla 5 mm. Soovitatakse kasutada halli värvi betoonkivide vuukimisel.

- Vett läbilaskev
- Ei uhuta vihmaga maha
- Sobib alla 5 mm vuukidele

Kasutuskohad

- Õuekivide vuukimine

Kasutusjuhend

Alus

- Õuekivide ja õhu temperatuur +10°C ...+25°C
- Kivid on puhtad ja kuivad
- Kivid on paigaldatud vastavalt õuekivide tootja nõuetele
- Õuekivid ei tohi jääda kõikumisele
- Sillutise servi toetavad äärekivid või betoon

Toote laialilaotamine

- Laotage vuugiliiv kivide vuukidesse, kasutades harja või kellut.
- Tihendage pind tihendusmasinaga, et materjal täidaks kogu vuugi.
- Konsulterige õuekivide tootjaga, kas kivid taluvad mehaanilist vibratsiooni.
- Vuugid peavad oma omaduste säilitamiseks olema täidetud FescoStone'iga.
- Lisage tühjaks vajunud vuukidele liiva ja harjake pind puhtaks, et pinnale ei jääks üleliigset sideainet.
- Pühkige 45 kraadise nurga all, et vuuk oleks võimalikult ühtlaselt täidetud.
- Peske kivide pinda survepesuriga. Hoiduge liigse veesurve kasutamisest ja pihustage vett vuukidele diagonaalselt, et vältida vuugimaterjali maha pesemist.
- Kasutada võimalikult vähe vett, et vuugimaterjali sideaine täitematerjalist ei eralduks. Lisaks väikesele kogusele veele kasutada harja, et eemaldada kivide pinnalt sideaine
- Peske puhta veega, ärge kasutage pesuvahendeid.
- Puhastage hoolikalt, sest jäägid võivad kivisillutise hallikaks muuta.
- Toode peab pärast pesemist kõvenema temperatuuril üle + 10 °C.
- Planeerige tööetapid nii, et vuugid saaksid kuivada vähemalt kaks päeva, enne kui vihmavesi hakkab vuugile survet avaldama.
- Kui tundub, et sideaine on jäänud kivide pinnale, peske uuesti, kui esimesest pesust on möödunud 2–3 päeva.



Hämeenkatu 9
05800 HYVINKÄÄ
Tel. 020 789 5900
www.fescon.fi

Ajakohastatud 15.4.2025 Prinditud
25.5.2026

- Kontrollige igal aastal, kas vuukides on piisavalt FescoStone'i, et toode säilitaks umbrohtude kasvu takistavad omadused.
- Sõltuvalt kohalikest tingimustest on hooldusintervall üldiselt umbes 2–3 aastat.

Parandusjuhised vanade plaatide uuesti tihendamiseks

- Plaadivuukides kasvavate umbrohtude ja sammalde kasv tuleb peatada keemilise töötlemise vms meetodi abil. Vastasel juhul võivad umbrohud kasvada ka uues vuugis.
- Vana vuugiliiv tuleb eemaldada kogu plaadi sügavuselt.
- Tihendage uuesti vastavalt ülalkirjeldatud laotamise ja pesemise juhistele.
- Kontrollige igal aastal, kas vuukides on piisavalt FescoStone'i, et toode säilitaks umbrohtude kasvu takistavad omadused.
- Vajadusel lisage vuukidele FescoStone'i nii, et vuugid oleksid täidetud.
- Sõltuvalt kohalikest tingimustest on hooldusintervall üldiselt umbes 2–3 aastat

Muud arvestatavad asjaolud

- Kaitske ümbritsevaid alasid tolmu leviku eest. Veenduge, et toodet ei satu kanalisatsiooni.
- Hallide betoonkivide vuukide täitmist soovitatakse põhjusel, et tootes sisalduv sideaine võib jätta muus värvitoonis kividele hallika pinna, mis on siiski maha pestav.
- Pärast pesemist võib FescoStone'i pinnale jääda täitematerjalina olevat liiva, mistõttu võib vuuk tunduda pruunikas. Aja jooksul kulub see loomulikult ära või saab selle harjaga eemaldada, tuues esile halli põhivärvi.

Jäätmekäitlus

Ladustamine ja jääkide käitlemine

Vt eraldi juhiste toodete ladustamise ja hävitamise kohta <https://www.fescon.fi/ee/materjali-pank>

Hämeenkatu 9
05800 HYVINKÄÄ
Tel. 020 789 5900
www.fescon.fi

Ajakohastatud 15.4.2025 Prinditud
25.5.2026

Tehnilised andmed

Materjali kulunorm	Kivi 60x140x280 mm, õmbluse laiussega ca 3-4 kg/m ² /2 mm
Olek	Pulber
Sideaine	Lisaaine spetsiaalne tsemendisegu
Värvus	Täitematerjal looduslik liiv, mis määrab värvitooni, hallikaspruun
Maksimaalne terasuurus	1,2 mm
Kogus pakendis	25 kg
Ladustamine	Ladustamisaeg kuivas kohas 12 kuud
Kasutustemperatuur	+10°C....+25°C
Kuivamisaeg	Min. 2 päeva +10°C
Pealekandmisviis	Näiteks spaatliga, misjärel üleliigne materjal harjatakse ära.

Lahtiütlus Andmed põhinevad katsetel ja praktilistel kogemustel. Meil ei ole võimalik mõjutada töökoha tingimusi ja me ei saa seega vastutada lõpptulemuse eest, mida mõjutavad kohalikud tingimused.