



Sammal katusele halba ei tee

Arvamus, et sammal kasvab katusekivile paari aastaga ja hakkab katust lõhkuma, on ainult müüt.

Tegelikult väidavad uurinud ja näited elust, et sammal on võimeline kasvama pea igal materjalil – isegi siledal plekkpinnal.

Sambla tekke kiirus sõltub ümbritseva keskkonna puhtusest. Mida puhtam on keskkond, seda kiiremini tekib ka sammal.

Keda sammal katusel visuaalselt häirib, võiks külastada ehitusmaterjalikauplust ning osta sealt spetsiaalse sambla eemaldamise kemikaali, mis tuleb katusele pritsida ning survepesuriga maha loputada.

Muidugi võib jääda ootama

ka järgmist vihma, mis katusest kemikaali ja sambla maha peseb.

Kui sammal katusel ei häiri, siis ei ole vaja muretseda, et kivi sambla tõttu kiiremini puruneb. Sammал kinnitab ennast inimsilmale nähtamatule pinnapaksusele katusekivil, mille füüsikalisi omadusi ta ei mõjuta.

Hea näide on siinkohal Inglismaa, kus katust renoveerides või uut ehitades saavad tehnilised konsultandid pidevalt vastata küsimusele, kuidas teha nii, et sammal katusel kiiresti kasvama hakkaks.

Lahendus sellisele soovile ning vanale ja soliidsele tavalale on tegelikult lihtne: valage katus üle keefiri ja kanasõnikuga...

”

Kui sammal katusel ei häiri, siis ei ole vaja muretseda, et kivi sambla tõttu kiiremini puruneb.

Kristjan Keert

Uus lülitusviis...
kristallselge...
ultraõhuke...
puuduta...

Berker
TS Sensor



www.berker.com

Silmani Elekter AS:
Tallinn, 12915
Kadaka tee 56,
tel 671 1220,
faks 671 1221
info@silman.ee

Tartu, 50113 Vasara 50,
tel 742 8688,
faks 740 7101
tartu@silman.ee
www.silman.ee

B.
Berker