



# Riimukivi - ilmeikäs läpäisevä pinta

Muinaisten riimukivien tarinat kuljettavat meidät aikamatkalle Skandinavian rautakauteen ja varhaiskeskiaikaan. Kaiverrettujen kivipaasien eli riimukivien kuvioista ja luontoaiheista löytyy yhtymäkohtia Ruduksen betonikiviutuus Riimukiveen.

Riimukivillä ladottuun pintaan muodostuu kauniin orgaaninen kuin luonnosta lainattu tai riimukivimäinen koristekuvio. Riimukivien muodostama ilmeikäs verkko läpäisee tehokkaasti vettä. Monipuolinen Riimukivi onkin mitä parhain valinta hule- ja nurmikiveksi. Riimukiven paksuus on 120 mm ja se antaa tukevuutta ja vakautta liikennöidyille alueille, kuten paikoitusalueille ja pelastustesteille.

## Tuotetiedot

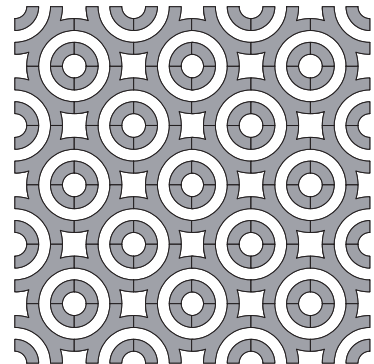
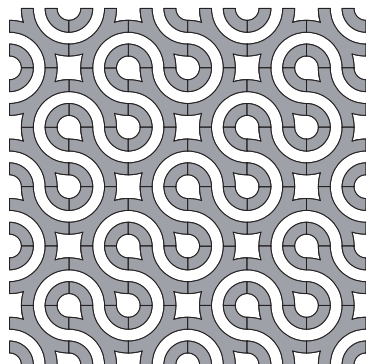
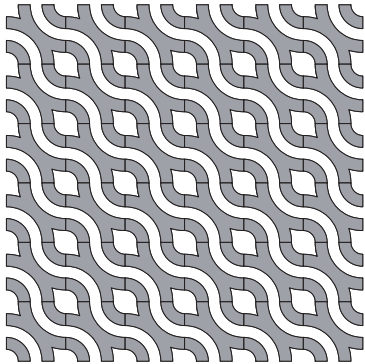
Tuotekoodi	koko mm	kg/kpl	kpl/lava	kpl/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /lava	kg/lava
0394	296x296x120	n. 15	72	11,11	6,48	1115

Värit: harmaa, musta

Valmistus: Rudus Oy, Tampereen tehdas

## Ladontamalleja

Uutuuskiven ladonnassa voi nähdä yhteneväisyyksiä metallikettingin silmukoiden nauhaan ja lujaan sidokseen. Riimukivien muodostama pinta elää, kasvaa ja kehittyy. Riimukivellä on mahdollista toteuttaa monia erilaisia ladontoja.



## Asennus

Riimukivet asennetaan normaalille tai läpäisevälle pohjalle. Kivet ladotaan ruutuladonnalla asennuskerroksen päälle. Kivet asennetaan mahdollisimman tiiviisti toisiinsa tukeutuen. Tuotteessa on asennusta ja kivien kohdistamista helpottavat toisiinsa limittyvät asennusnystyrät. Kiveyksen reunojen tuentaan on kiinnitettävä erityisesti huomiota. Reunatuenta pitää kiveyksen muodossaan.

## Saumaus

Kiveys voidaan toteuttaa joko nurmi- tai kiviaines saumattuna. Saumamateriaalin valintaa tehdessä tulee ottaa huomioon kokonaisuuden toimivuus ja alueen ylläpito, kuten koneellinen pesu ja harjaus sekä auraaminen ja liukkauden torjunta.

Kiviainessaumauksessa voidaan käyttää raekooltaan 0-8 mm asennushiekkaa, 0-5 mm tai 0-8 mm kivituhkaa, noin 3-6 mm hiekoitussepeä tai 5-16 mm sepeä. Sauma-aineena käytetään luonnollisen kirjavaa kiviainesta, jolloin talven hiekoitussepe ei erotu käytetystä sauma-aineesta selvästi. Vaihtoehtoisesti hiekoituksessa pitää käyttää sauma-aineen sävyistä kiviainesta. Kiveys tiivistetään kumilevyllä suojatulla tärylevyllä.



**Rudus Formento -maisematuotteet**  
Rudus Oy, puh. 020 447 4301, [formento@rudus.fi](mailto:formento@rudus.fi)