



GRASS-KIVI, hiekanruskea

BETONILAATTA OY

HULEVESI- JA RUOHOKIVET

Nurmikivien käytöllä voidaan lisätä rakennetun ympäristön vihreyttä ja viihtyisyyttä. Kivi kestää ajokaluston painoa, joten se sopii esimerkiksi pelastusteiden päällystemateriaaliksi. Kasvillisuus sitoo kaupunkipölyä ja tehostaa hulevesien imeytymistä ja haihtumista.

Hulevesi- ja nurmikiviä käytetään myös luiskien ja liikennealueiden maisemointiin sekä sitomaan perusmaa haluttuun kaltevuuteen. Luiskiin kannattaa valita tuote, jossa on reikä, jotta täyttömateriaali pysyy paikallaan. Läpäisevä kiveys on yksi tärkeä osa-alue hulevesien hallinnassa. Osittain läpäisevät kiveykset päästävät vettä läpi saumoistaan ja näin vähentävät ja hidastavat vesien pintavirtauksia.

Tässä tarkoituksessa voidaan käyttää nurmi- ja ruohokiviä sekä nurmisaumalla että kiviaineksella saumattuna. Näillä voi toteuttaa kantavan, hyvännäköisen ja hulevesiä läpäisevän päällysteen pihan ajoalueille ja parkkipaikoille. Vettä läpäisevä pinta syntyy joko tuotteessa olevien reikien tai tavanomaista suurempien saumojen ansiosta. Tehokkaimmin vettä läpäisevä sauma saadaan käyttämällä soraa tai murskettä, josta hienoin aines on pesty pois.

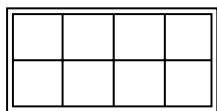


GRASS-KIVI, grafiitti, saumattu kalliomurskeella



GRASS-KIVI, harmaa
LIIMATTAVA REUNAKIVI 1000 x 120 x 130 mm

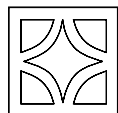
NURMIKIVI



Koot ilmaistu pituus (p) x leveys (l) x korkeus (k)

koko (p x l x k)	kpl/lava	kpl/m ²	kg/kpl	m ² /lava	lavan paino	tehdas
278 x 138 x 80 mm	192 kpl	26 kpl	5,5 kg	7,52 m ²	1050 kg	S

RUOHOKIVI



koko (p x l x k)	kpl/lava	kpl/m ²	kg/kpl	m ² /lava	lavan paino	tehdas
350 x 350 x 95 mm	54 kpl	8,16 kpl	14,5 kg	6,62 m ²	810 kg	A

GRASS-KIVI



koko (p x l x k)	kpl/lava	kpl/m ²	kg/kpl	m ² /lava	lavan paino	tehdas
140 x 140 x 80 mm	336 kpl	52 kpl	3 kg	6,46 m ²	1008 kg	S

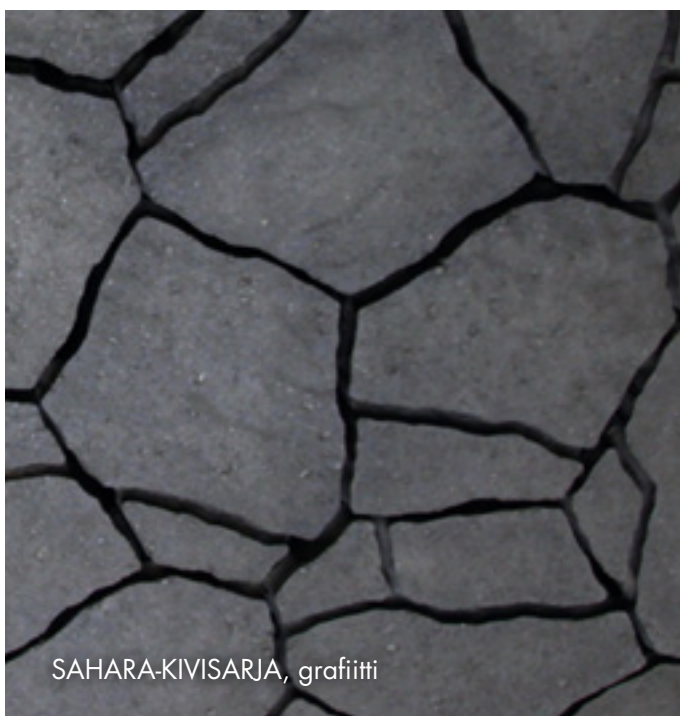
SAHARA-KIVISARJA



kpl/lava	kpl/m ²	kg/kpl	m ² /lava	lavan paino	tehdas
96 kpl	15 kpl	10,5 kg	6,40 m ²	1150 kg	S



NURMIKIVI, harmaa



SAHARA-KIVISARJA, grafiitti