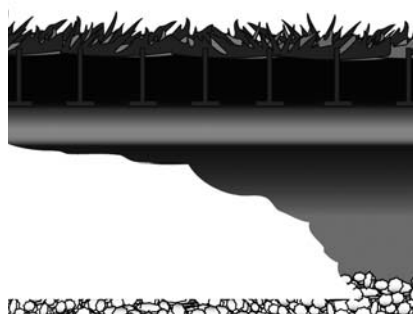


Gyeprács 38 és 46 beépítése

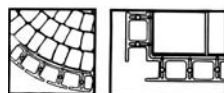
A fektetés menete



- ← fű
- ← termőföld vagy komposzt és láva keveréke
- ← kiegyenlítő réteg
közúzalék/homok (0/5-0/10) – kb. 4 cm
- ← rétegvastagságok:

garázs előtt 20-25 cm parkolóban 25-30 cm tűzoltóság 40-45 cm tehergépkocsi, kamion 45-55 cm	teherhordó réteg: kavics/homok (0/32) – kb. 20 cm sóder/murva (0/45) – kb. 15-55 cm
--	---

1. Beépítendő rész kijelölése. A kijelölendő területnél a szegélyek méretét és ágyazatához szükséges helyet is számolnunk kell.



2. Kiemeljük az ágyazat helyéhez szükséges talajt. A mélység a terheléstől és a talaj vízáteresztő képességétől függ. pl: vízáteresztő talaj esetén szkg terhelésnél 20-25 cm, de a vízzáró (pl agyagos) talajnál 40 cm.

4. Tömörítjük a kijelölt területet döngöléssel vagy vibrálással.

5. Felhordjuk a teherhordó réteget (20-55 cm) majd elsimítjuk, tömörítjük.



3. Kirakjuk a szegélyt pl. ACO Bord szegélyelemből, betonból, lapból vagy térkőből. A szegély lerakásának a gyeprács későbbi elmozdulása, a gyeprács-tábla szélének megóvása szempontjából van jelentősége.



6. Felhordjuk a kiegyenlítő réteget (4 cm). Simítóléccel elsimítjuk.

7. Lefektetjük a rácsokat úgy, hogy a feliratok minden darabon egy irányban álljanak. A rácsokat üresen, humusz nélkül célszerű rakni. Ügyeljünk rá, hogy a fűnek szánt föld ne kerüljön a gyeprács alá, mert annak megsüllyedését okozhatja. A rácsokat enyhén ferdén tartva lehet a kapcsolódó füleket egymásba illeszteni.



8. A gyeprácsot termőfölddel megtöltjük úgy, hogy 0,5-1 cm hely maradjon még a rács felső éléig.



9. Ezután fűmaggal beszórkuk és öntözzük. A fű kinövéséig a földet nedvesen kell tartani.