

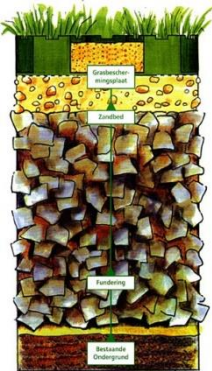
Installatierichtlijnen HDPE Kunststof gras-grindtegel - gras toepassing

- 1 De bestaande grond verwijderen. Diepte naar gelang de te dragen last. Personenauto's 20-30 cm diep. Bij zeer slecht waterdoorlatende grondsoorten 40cm uitgraven.
- 2 Randbegrenzing leggen of controleren indien vooraf aanwezig.
- 3 10 tot 20cm egaal opvullen met gebroken puin. Vervolgens een laag van ca. 4cm zand met compost gemengde grond aanbrengen en de bodem vlak afwerken (60% zand en 40% teelaarde).
- 4 Het zandbed egaliseren en licht walsen
- 5 HDPE Kunststof gras-grindtegel in rijen uitleggen. Let er wel op dat de aanduiding steeds aan dezelfde zijde leesbaar is.
- 6 HDPE Kunststof gras-grindtegel aandrillen
- 7 HDPE Kunststof gras-grindtegel vullen (met een overhoogte van ca. 1 a 2 cm) met een mengsel van compost en lavasteen of teelaarde. Het graszaad inzaaien en met een dunne laag zand afdekken (ter voorkoming wegwaaien graszaad). Gebruik graszaad voor een droge bodem.
- 8 Besproei het oppervlak zodanig dat de vulling ca. 1cm onder de bovenrand van de Kunststof gras-grindtegel komt te staan.
Zorg ervoor dat de ondergrond goed vochtig blijft totdat het gras begint te groeien.

Graszaad gebruiken dat ook geschikt is voor droge bodems.
Bodemplaatvulling, teelaarde met compost of zand gevuld.
Vullaag voor het egaliseren gevuld met gele zand ca. 4cm
Gebroken puin 15 tot 55cm (naar gelang de belasting)

Voorbeelden laagdiktes:

- opritten 20-25cm
- parkeerplaatsen 25-30cm
- zeer zware belasting (zware vrachtwagens) 45-55cm



in ieder geval dient men rekening te houden met de uitzettingscoëfficiënt van de te installeren tegels. Voldoende vrijhouden bij obstakels zoals betonbanden, bomen, palen, etc., is van essentieel belang. De aannemer blijft ten allen tijde zelf verantwoordelijk voor de installatie en zijn keuze voor cunetdiepte, laagdikte en menggranulaat, de verdichting en de keuze van geotextielen, al naar gelang de situatie deze vereist.