



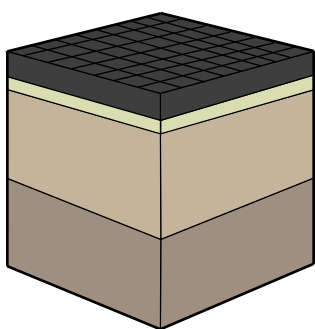
1. Förberedelse av underlag och utläggning

Underlaget byggs upp och dimensioneras för den belastning som förväntas. Pelleplattan har hakar på två sidor av plattan och spår på de andra två sidorna. Dessa används för att klicka ihop plattorna genom att trampa till eller genom att slå lätt med en gummi-klubba. Vid behov kan plattan enkelt kapas med en såg eller klippas med en kraftig grensax. Pelleplattan läggs i ett ruttmönster över den förberedda ytan. Det är viktigt att den kommer att ligga ca 10 mm under angränsande beläggning typ asfalt eller marksten, annars är risken stor att plattan slits upp vid snöröjning mm. Justera nivåerna innan utläggningen av plattorna.



Pelleplattorna hakas samman med ett integrerat klicksystem som finns vid sidan av plattan.

Singelfyllning



Pelleplatta 50 mm
Avjämning 10-20 mm
makadam 4/8 mm

Bärlager dimensionerat
efter trafikklass

Terrass

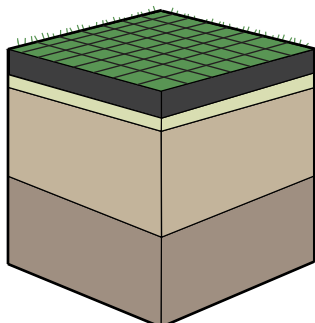
Singelfyllning

Pelleplattan fylls med singel, lämpligen i fraktionen 4/8 mm. Plattan överfylls en aning för att få en lagom nivå även efter en tids användning. Välj ett rent, tvättat singel/makadam som är långtidsstabil för att bibehålla en god vattengenomsläpplighet. Instabila eller dammande singel-/makadamsorter riskerar på sikt att försämra genomsläppligheten i plattan.

Skötsel

På ytor med stort slitage kan man vid behov behöva fylla på singel med några års mellanrum. Rensa bort om löv eller sand från halkbekämpning samlats, så att inte plattytan sätts igen.

Gräsetablering



Pelleplatta fylls med jord och etableras med gräs 50 mm
Avjämning 20-30 mm
stenmjöl 0/4 mm

Bärlagerdimensionerat
efter trafikklass

Terrass

Klippning sker efter behov

Den torktåliga och långsamväxande gräsblandningen i plattan bidrar till att hålla klippbehovet till ett minimum. En yta med större slitage behöver klippas mer sällan än en måttligt belastad yta. I alla gräsytor som klipps kommer det att bli en tillförsel av organiskt material i ytan. Detta bidrar till att ytan höjer sig med åren. Använd en gräsklippare med uppsamlare för att begränsa tillförseln av organiskt material.

Renhållning/Sopning

Ansamling av grus, löv, sand och annat skräp gör att gräsarmeringen behöver sopas för att inte cellerna i armeringen skall fyllas och täppas till. Om behov finns sopa för hand eller med sopmaskin någon gång per år.

Lämplig tidpunkt är på hösten efter att träden fällt sina löv eller tidig vår då sand från vintern kan avlägsnas. Vid behov hjälpså med gräsfrö.

Vattning - kan krävas under längre torra perioder

Gödsling - Genom att gödsla lite men ofta får gräset lättare att tillgodogöra sig de tillförda näringsämnen och risken för näringsläckage blir mindre.

Tillväxten blir jämnare vilket minskar antalet klipptillfällen. Gräsytan blir mer motståndskraftig mot sjukdomar och får en högre självläkningsförmåga och slitagetolerans.

Rekommendation: NPK 18-4-10 ca 20g/m².

Platsetablering

Gödsla ytan först med Osmocote Plus eller motsvarande 60g/m². Pelleplattan läggs ut och monteras enl. punkt 1 ovan. Fyll Pelleplattan med jord och jämna av så plastruttmönstret syns. Använd jord med låg mullhalt som är strukturstabil samtidigt som den håller växttillgängligt vatten. Vattna eller borsta ytan så att jorden sjunker ner i Pelleplattans celler. Jorden skall bara fylla plattan till ca 2/3 efter vattningen/borstningen. Detta gör att gräset kommer skyddas i plattans celler istället för att slitas i ytan. Så med gräsfröblandning 15g/m². Låt inte ytan torka ut under etableringsperioden.

Eventuella skador -

Skador lagas genom att dressa ett tunt lager jord och sedan så med gräsfrö. Den nysådda ytan vattnas under etableringsperioden.

