


MONTASJEVEILEDNING GRESSARMERINGS SMATTER

Rask og enkel installasjon



Anbefalt utstyr:

Arbeidshansker, målebånd, kraftig kniv, gummihammer.



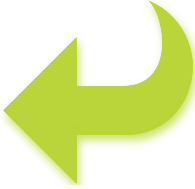
Klipp gresset så kort som mulig og fjern det avklippede gresset. Avmerk arealet, hvor mattene skal utlegges. Lag en plan for arealet, slik at antallet av tilskjæringer og skjøter minimeres.

Utjevn ujevne områder med utlegning av jord/matjord og så gressfrø samtidig. På bløte, sandede eller våte arealer kan underlaget med fordel stabiliseres med utlegning av armeringsnett.

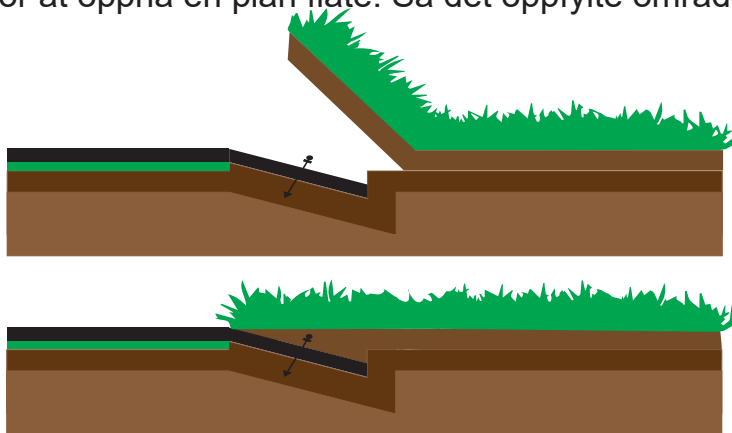


Fest alle hjørner med kabelstrips. Sammenbind deretter alle andre skjøter med kabelstrips med 25 cm avstand. Vend låsen på kabelstrips så den plasseres under mattene. Rull mattene tilbake og fjern gressstorvet rundt i kanten.

Rull mattene ut igjen og fest dem til underlaget med plugger i gjennom de store hullene i mattene. Bruk en plugg hvert hjørne og på midten av kanten på de ytterste mattene.



Fyll den skrå fordypning langs ytterkant av området med jord/matjord for at oppnå en plan flate. Så det oppfylte området med gressfrø.



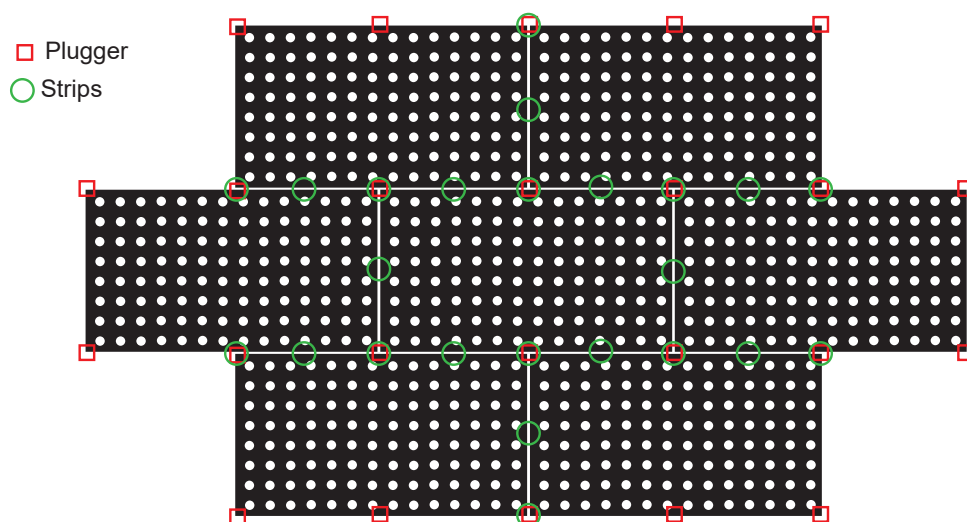


Kontroller at alle hjørner er fastmontert med plugger. Benytt ekstra plugger i kantene, hvor mattene er tilskåret til leke- eller treningsapparatene. Overskytende plugger kan anvendes til ytterligere sikring av mattene.

Hvis underlaget er skrånende kan man med fordel sikre matterne ytterligere med plugger. Hvis underlaget er meget hardt og det derfor ikke er muligt at slå pluggene helt i, bør pluggene kappes kortere eller man kan forbore.



Husk å legge mattene i forbandt som illustrert nedenfor.



Vedlikehold:

- Ta om muligt ikke arealet i bruk før det nysådde gresset har fått et solidt feste.
- Vær forsiktig ved klipping av gresset. Løft gressklipperen til høyeste posisjon når den kjøres på mattene.
- For å oppretholde faldhøyden kan man med fordel en gang årligt løfte måtterne fri av underlaget og dermed bevare måtternes stødabsorberende effekt. Eller hyppigere avhengig av bruk og lokale forhold.