



### Maapohjan valmisteleminen

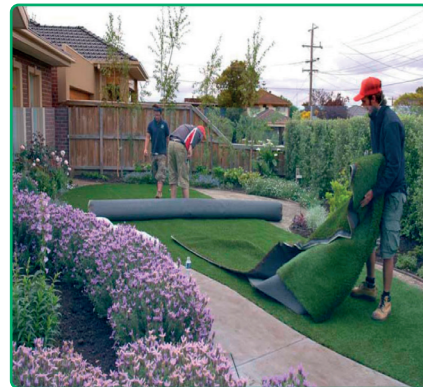
- Tiivistä maapohja siten, että se on keskeltä reunoja korkeampi ja että kallistus keskialueen ja reunojen välillä on noin 0,3 %.

- Varmista, ettei vesi pääse kerääntymään alueelle sateen jälkeen. Jos vettä kerääntyy, suosittelemme kaivamaan kivipesän veden johtamiseksi pois alueelta sekä nurmen suojelemiseksi. Jos vettä ei kerääntynyt, tekonurmen oma vedenpoistojärjestelmä on riittävä. Vesi pääsee tällöin kulkeutumaan matossa olevien reikien läpi.

### Preparing the Ground Base

- Compact the ground base with an approximately 0.3% angle difference between the centre and the edge, to make sure the central area is higher than the edge areas.

- Make sure that water does not collect in the area after rain. If so, we suggest digging a soakage pit to evacuate water and protect the grass. If it does not collect, the grass' drainage system is enough, allowing water to run through the drainage holes on the backing of the grass.



### Tekonurmen asettaminen maahan

- Levitä maahan ensin rikkaruohokangas tai muu maanrakennuskangas (geotekstiili).

- Rullaa tekonurmilla auki ja jätä se maahan noin kahdeksan tunnin ajaksi, jotta varastoinnin ja kuljetuksen aikana muodostunut paine pääsee vapautumaan eikä nurmi kutistu.

### Laying Artificial Grass

- Lay weed membrane or geotextile on the ground.

- Unroll the grass and lay it on the ground, leaving it for around 8 hours to release the pressure caused by storage and transportation, to prevent possible shrinkage.



### Nurmen leikkaaminen ja saumanauhan kiinnittäminen

- Leikkaa ja trimmaa tekonurmea terävällä veitsellä tarkkojen ja siistien saumojen varmistamiseksi.

- Aseta kahden avatun tekonurmilla reunat lähelle toisiaan saumanauhan levittämistä varten. Varmista, että asetat saumanauhan keskelle nurmirullien väliin jäävää aluetta ja että käytät laadukasta, erityisesti tekonurmelle tarkoitettua liimaa tai saumanauhaa, jossa on jo valmiiksi tarttumapinta.

### Cutting Grass & Adding Seaming Tape

- Cut and trim the artificial grass using a sharp knife to ensure tight and clean joints.

- Put the edges of two unrolled rolls of grass close to one another to lay the seaming tape. Make sure that you place the seaming tape in the middle of the area between the two rolls of grass, and use good-quality glue specifically designed for artificial grass or a seaming tape which already has an adhesive surface.



### Saumojen liimaaminen

- Levitä liimaa sekä saumanauhalle että nurmimaton pohjaan.  
- Kun liima muuttuu tahmaiseksi, aseta nurmimaton reunat saumanauhan päälle ja paina ne paikoilleen.  
- Varmista, että saumat näyttävät luonnollisilta.

### Gluing the Joints

- Brush the glue onto both the seaming tape and the artificial grass backing.  
- When the glue starts to become tacky, put the two edges down and press them onto the tape.  
- Make sure the joints look natural.



### Täyttäminen

- Levitä nurmelle hienoa hiekkaa.  
- Levitä hiekka tasaisesti koko alueelle; varo täyttämästä nurmen pintaa liiallisella hiekkamäärällä.  
- Harjaa nurmen pinta varmistaaksesi, että hiekka uppoutuu nurmen juureen.

### Infilling

- Spread fine sand on the grass.

- Spread the sand evenly, taking care not to overfill the surface.  
- Brush the grass surface to make sure the sand goes down to the bottom of the grass blades.



### Reunojen siistiminen

- Kiinnitä tekonurmen reunat käytävää tai muuta reunusta vasten nauloilla (eivät sisälly toimitukseen).  
- Jos tekonurmi asennetaan sisätiloihin, nauloja ei tarvita, vaan se kiinnitetään saumanauhalla ja liimalla.

### Fixing the Edges

- Use the nails (not included) to fix the edges next to paths or other kinds of edges.  
- An indoor project does not require nails, only seaming tape and glue.

