



### GRESSARMERING

Plastmo Gressarmering er fremstilt av regenerert HDPE (High Density Polyetylen). Det gir et miljøvennlig, fleksibelt og sterkt produkt, som er frost og UV bestandig. Gressarmering fra Plastmo motvirker sliteskader, ujevnheter og gir effektiv avvanning av uteområdet.




### FORDELER

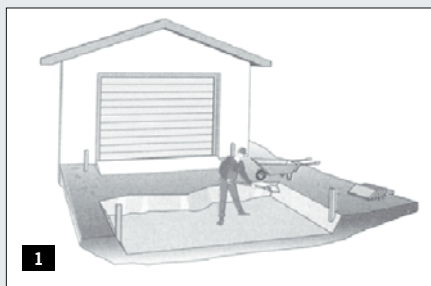
- Tåler sporadisk belastning fra personbil
- Enkel håndtering og tilskjæring
- Rask montering
- Enkelt låsesystem
- 1,25 kg. Pr. matte
- 4,42 fliser pr. m<sup>2</sup> (5,53 kg pr. m<sup>2</sup>)

### BRUKSOMRÅDER

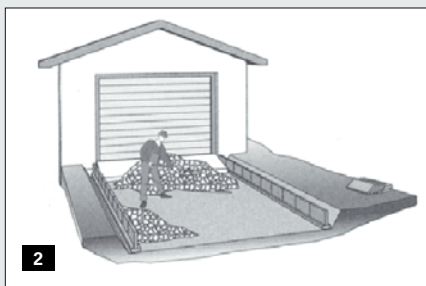
- Private innkjørsler
- Stier
- Belastede gressarealer

SORTIMENT						
	Nobbnr.	Varenr.	Beskrivelse	Bredde	Lengde	Høyde
	48345583	81071	Gressarmering, grønn	386 mm	586 mm	38 mm
	56622754	81072	Markør, hvit i poser á 10 stk			32 mm
	56622557	81073	Nagler, i poser á 50 stk. (beregnet ca. 2 nagler per gressarmering)			180 mm

### MONTERING



1 Merk opp arealet hvor gressarmeringen skal legges og fjern det øverste jordlaget i ca. 15-40 cm dybde, avhengig av belastning og forholdene på stedet.



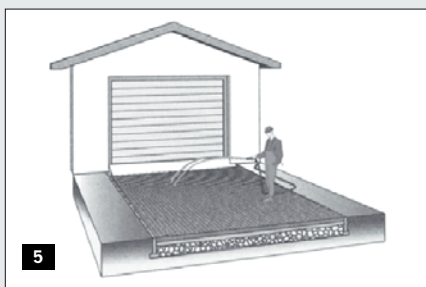
2 Komprimer underlaget. Evt. Legger du ut en fiberduk for å separere lagene. Avrett området med singel/grus eller lignende avhengig av løsning. Ved gressfyll avrettes det opp til 100 mm under ferdig nivå, ved grusfyll ca. 80 mm. Heretter komprimeres massen så den blir kompakt.



3 Legg ut jord/sand eller grus og komprimer på nytt. Heretter måler du at høyden er ca. 40 mm under ferdig nivå.



4 Gressarmeringen bør legges i et forbandt mønster og på tvers av kjøretningen for størst mulig styrke. Start med å legge ut armeringen i arealets ene hjørne. Første rekke forbindes i gressarmeringens lengderetning. Fortsett med å legge andre rekke forbandt (slik at skjøten kommer midt på forrige gressarmering). Fortsett utleggingen forbandt for hver rekke.



5 Tilsatt fylles gressarmeringene med ønsket masse. Ved gressfyll bør man avslutte 10 mm under kanten på gressarmeringen. Gress typen bør velges ut fra belastning.

