

1×25 m



## DK Stabilisering af indkørsler og pladser

1

- Grav ca. 35 cm jord af og udrul dugen. Lad dugen stikke op langs kanterne og lad de udrullede baner overlape med ca. 20 cm.
- Udlæg ca. 25 cm fint stabilgrus.
- Fugt stabilgruslaget med vand og komprimer gentagne gange med f.eks. en pladevibrator.

2

- Placer afretningsskinner på stabilgruslaget i en højde svarende til undersiden af den færdige sten- eller flisebelægning. Hvis man ikke komprimerer det kommende lag afretningssand under sten- eller flisebelægningen (se punkt A nedenfor), skal der regnes med 1-2 cm ekstra overhøjde.
- Udlæg afretningssand ovenpå stabilgruslaget svarende til den ønskede højde. Afret med retskinne, så laget er helt jævnt.
- Vælg løsning:  
For den enkle løsning fortsæt med A.  
For den ekstra stabile løsning fortsæt med B.

### A Den enkle løsning

- Udrul dugen, så den flugter med kanten, og overlap banerne med ca. 20 cm.
- Udlæg ca. 2 cm fint sand.
- Fortsæt med punkt 3.

### B Den ekstra stabile løsning

- Fugt laget af afretningssand, komprimer grundigt og afret med retskinne, så laget svarer fuldstændig til den færdige underside af den kommende sten- eller flisebelægning.
- Udrul dugen, så den flugter med kanten, og overlap banerne med ca. 20 cm.
- Fortsæt med punkt 3.

3

- Udlæg belægningsstenene i en afstand på ca. 10-15 cm fra udgravningens kant.
- Fyld efter med jord langs belægningsstenene, så disse ikke skrider (det er vigtigt med sidestøtte).
- Fej tørt, fint sand ned mellem belægningsstenene.
- Hvis løsning A er valgt, foretages til sidst en let komprimering ovenpå belægningsstenene.

**NB!** Dugen må ikke ligge i sollys. Dæk derfor dugen til inden 8 dage.