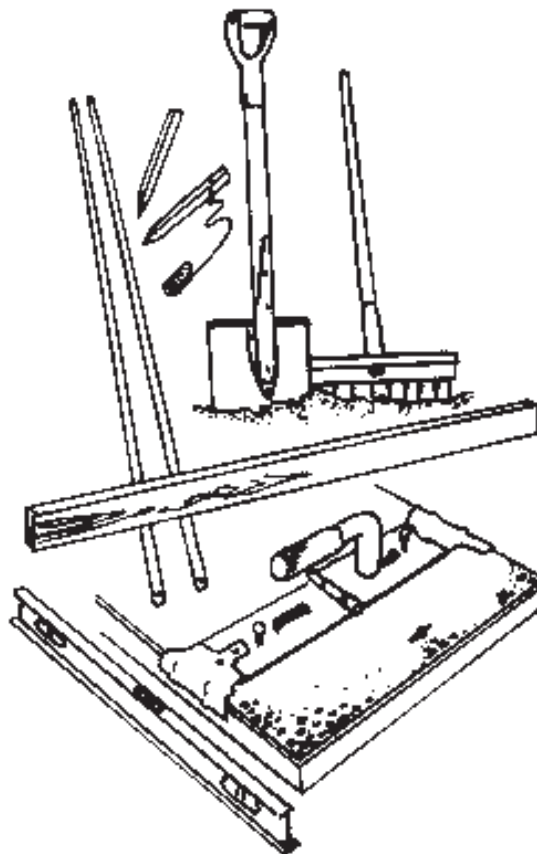


Gjør det selv!

Legge plater og heller

■ Dette behøver du:

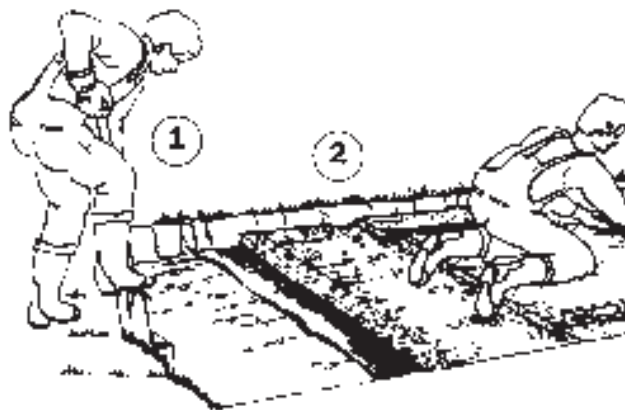
- Baner, kan bestå av rette tretraverser 40 x 40 mm eller jernrør, diameter 32 mm. Lengde 2 – 3 m. Snøre og spennepinner.
- Tommestokk
- Vater, for å få overflaten i rett nivå hele veien.
- Spade og jernrive
- Retningskive eller bord, for avtrekk fra sandbedene
- Eventuelle leggingshåndtak, for plater som letter leggingarbeidet betydelig



Gjør det selv!

1. Grav ut den tenkte plateoverflaten 20 – 25 cm, et cirkadyp for gå- og sitteflater. Grav overflaten noe større enn den egentlige plateleggingen, 10 cm rundt om.
2. Bunnen på den utgravde flaten skal være jevn før en fiberduk legges ut for å dekke hele bunnflaten. Fiberduken kommer til å hindre telehiv av jordmassene, slik at de ikke blander seg med det påførte gruslaget. Den hindrer også løvetann, tistler og annet ugress med lange røtter i å trenge opp gjennom plateoverflaten.

Nå skal bærelaget legges ut, 10 – 15 cm og komprimeres enten med vibratorplate eller ved å vannes ned. Jevn overflaten slik at den følger den følger den profilen som er tenkt for plateoverflaten, spenn ut snøre, og kontrollermål. Igjenstående opp til ferdig plateoverflate skal det nå være: 4 cm for avtrekksand/settesand pluss tykkelsen på platen. Bærelaget kan passende bestå av 0 – 18 cm kult.

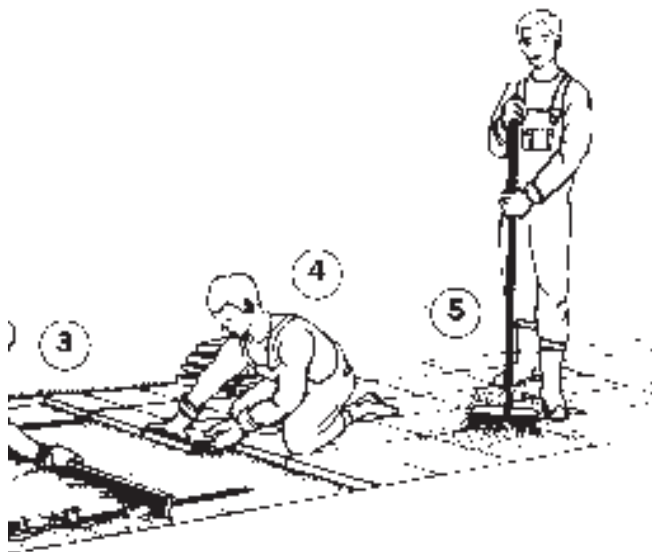


4. Banene tas ut av bedene og etterfylles forsiktig, hvoretter plateleggingen fortsetter. Platene skal for å ligge rett ha en fuge på 3 mm. Fugen er overflatens elastiske del og er spesielt viktig ved overflater som kommer til å bli utsatt for tyngre belastninger, f. eks. garasjeinnfarter og andre kjøreoverflater.

Gjør det selv!

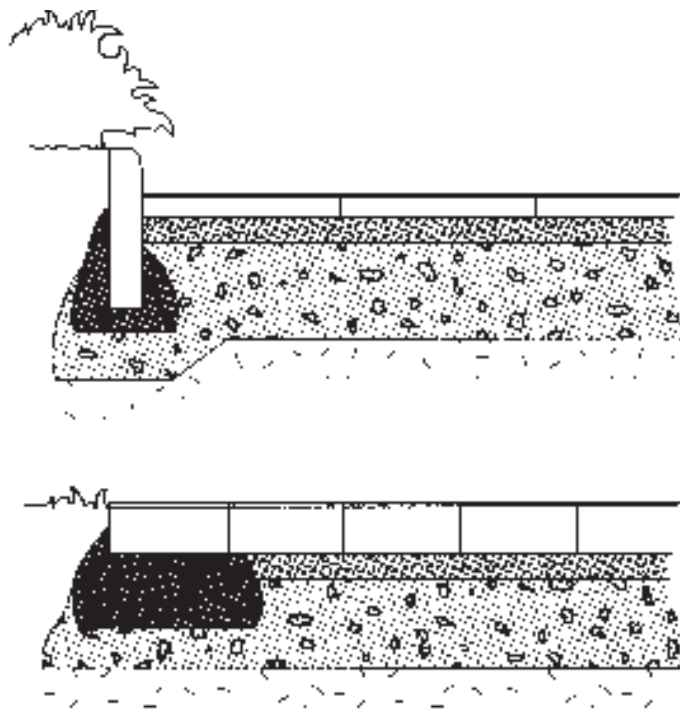
3. Nå kan avtrekksanden, 0 – 4 mm kult, legges over overflaten. Laget bør ikke være mer enn 4 cm dypt for at det ikke skal bli et elastisk underlag. Laget komprimeres som tidligere. I dette legges nå de baner av rør eller trelister som når de er lagt inn, skal havne på nivå med platenes undersider. Banene legges inn slik at de seg imellom ligger på rett nivå og parallelt med hverandre. Avtrekksskiven skal da aksle begge samtidig. Spennesnøret letter leggingen av banene.

Overflaten skal ha et visst fall for å lede regnvannet fra overflaten, 1 – 2 cm er normalt fall per meter, spesielt nær husvegg, slik at vannet ledes vekk fra huset. Jevn ut avtrekksanden mellom banene, der skal det nå være en viss overflom, som siden trekkes ut mellom banene med avtrekksskiven. Skiven trykkes mot banene samtidig med at du fører den mot deg og dermed får et ferdig bed å legge platene på.



5. Det avsluttende arbeidet består i å nøye påse at fugen blir fylt! Fugesanden bør passende bestå av 0 – 4 mm sand, som børstes og vannes ned i flere omganger.

Gjør det selv!



Ytterkant – overflatens akilleshæl

En svakhet som de fleste legginger har, er selve låsing av overflaten. Med låsing menes i disse tilfellene den rammen som holder overflaten på plass der svingende biler vrir steinene fra hverandre. Her viser vi noen eksempler på hvordan dette kan løses. Kantstøtter som alltid settes i jordfuktet betong = én del sement + tre deler grus, som blandes uten vann og ettervannes forsiktig når alt er ferdig, eller skjult betongkant (jordfuktet betong) under hellen. Gjennom denne kanten kan vanskelig ugress trenge inn mellom platene, og fra undersiden blir de stanset av geotekstil.

En informasjonsbrosjyre fra

www.coop.no