

SÅHÄR LÄGGER DU MARKSTEN OCH PLATTOR



S:T ERIKS

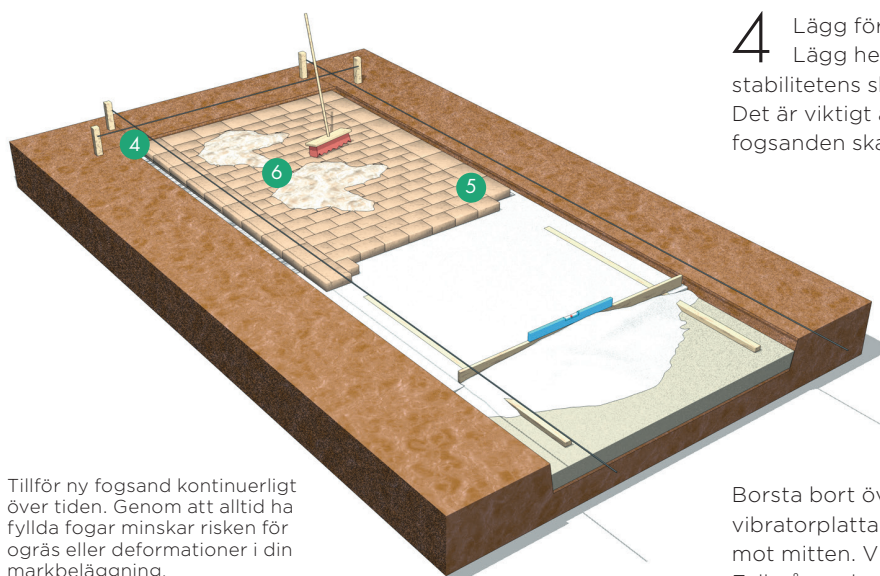
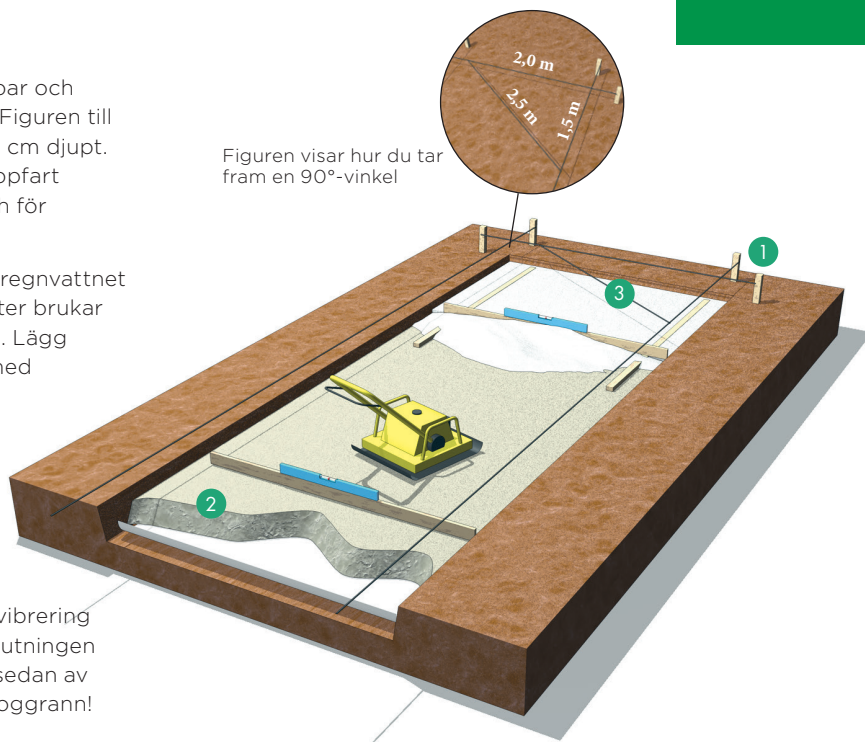
SVERIGES STEN- OCH BETONGLEVERANTÖR

1 Mät upp den yta du ska belägga. Slå ner käppar och markera ytans längd och bredd med snören. Figuren till höger ger en rät vinkel. Gräv ur underlaget 20-25 cm djupt. Underlaget ska vara fast och jämnt. För garageuppfart kan du räkna med minst 50 mm tjocka plattor och för uteplatser och gångar minst 40 mm tjocklek.

2 Tänk på att ytan måste ha en lutning så att regnvattnet rinner bort från huset. Cirka 20 mm per meter brukar vara lagom. Fiberduk kan användas mot roto gräs. Läggs duken på den avjämnade bädden. Grunda ytan med bärlager som vattnas, packas och jämnas till med vibratorplatta. Läggs därefter ut ett jämnt lager sättsand/stenmjöl 30 mm tjockt. Kör över ytan en gång till med vibratorplattan.

3 Läggs ut läkten i sättsanden och vägs av med hjälp av vattenpass och en rätbräda. Beläggningsens färdiga höjd ska vara minst 5 mm högre än omgivande mark. Vid eftervibrering sjunker beläggningsen ytterligare. Kontrollera att lutningen är rätt. Dra av sättsanden med rätbrädan och ta sedan av läkten. Fyll i med sättsand där läkten legat. Var noggrann! Underlaget är beläggningsens viktigaste moment.

Figuren visar hur du tar fram en 90°-vinkel



Tillför ny fogsand kontinuerligt över tiden. Genom att alltid ha fyllda fogar minskar risken för ogräs eller deformationer i din markbeläggning.

4 Läggs första raden plattor/marksten i linje med snöret. Läggs helst ett mönster med fogförskjutningar för stabilitetens skull. Sitt på den färdiga ytan medan du arbetar. Det är viktigt att du får en 3 mm fog mellan stenarna där fogsanden ska sopas ner.

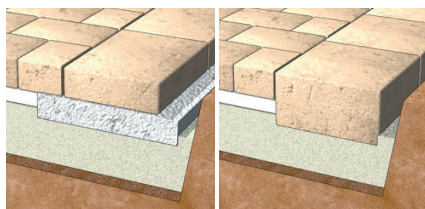
5 Fortsätt att lägga rad efter rad. Kontrollera med hjälp av ett snöre eller en bräda att ytan växer lika i alla riktningar. Justera vid behov med minskad resp. ökad fog. Avsluta helst inte raderna med klippta eller halva stenar utan rama in stenbeläggningsen med ett rullskift, en jämn rad hela stenar.

6 Täcks den lagda ytan med fogsand som sopas ner mellan plattorna/markstenen.

Borsta bort överbliven sand och kör gärna över ytan med vibratorplatta. Börja bearbetningen i kanterna och arbeta in mot mitten. Vibratorplatta skall endast användas till marksten. Fyll på med ny sand och vattna ev. Alla fogar måste fyllas med sand för att ytan ska bli stark.

Kantförstärkning

Avsluta beläggningsen med en sten eller platta i lite större format. Det gör kanten stabilare, samtidigt som du minskar risken för ogräs. Jordfuktig betong (1 del cement, 4 delar grus) i beläggningsens kant ökar stabiliteten ytterligare. Ett nedgrävt murblock förstärker och håller ihop den körbara beläggningsen.



Detta behöver du

Beställ och tag hem:

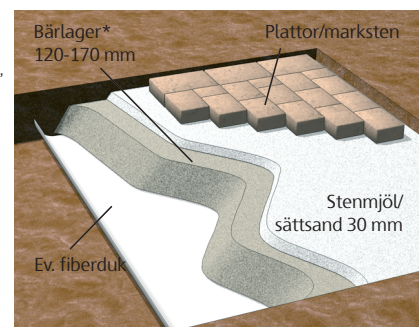
Plattor/marksten. För bästa nyansfördelning i den lagda ytan, plocka stenen stapelvis nedåt, blanda från flera pallar samtidigt. Bärlager (0-18 eller 0-45 mm), sättsand/stenmjöl (0-4 mm), fogsand (0-2 mm) och ev fiberduk.

Hjälpmiddel du behöver:

Spade, skyffel, kratta, vattenpass, tumstock, en rätbräda, två avdragsläkt, käppar, snöre, sopkvast, vibratorplatta och ev. handslägga.

Hyr vid behov:

Markstensklipp eller vinkelslip.



*Observera att detta är ett riktvärde. Med hänsyn till klimatzon och underlag kan lagertjockleken behöva ökas. Råd gör med din försäljare.