



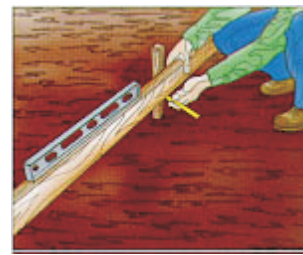
1. ОЧЕРТАЙТЕ ПЛОЩА

Първата стъпка е да очертаете площта върху която ще се поставят плочите или паветата. За целта можете да използвате спрей, боя или канап.



2. ИЗКОПАВАНЕ НА ТЕРЕНА

Отстранете повърхността на терена като премахнете трева или друго покритие на разстояние от около 20 см извън границата която сте очертали.



3. НИВЕЛАЦИЯ НА ТЕРЕНА

Използвайте летва и нивел за да дадете наклон /наклон от около 1 см на всеки 100 см обикновено е идеален/. Сложете летвата и опънете канап за да маркирате височината на завършените павета или плочи и изкопайте равномерно на дълбочина от около 18 - 20 см под канапа.



4. ПОЛАГАНЕ НА ОСНОВАТА

Засипете и разстилете с едрозърнеста каменна фракция основата с дебелина от около 10 - 12 см.



5. ТРАМБОВАНЕ НА ОСНОВАТА

Трамбуйте основата, като ако е необходимо добавете още едрозърнеста фракция и поддържайте дебелина от около 10 - 12 см.



6. ПОСТАВЕТЕ БОРДЮРИТЕ

Поставете бордюрите върху основата



7. РАЗСТИЛЕНЕ ПЯСЪК

Разстилете пясък с дебелина около 2,5 см върху трамбованата основа. След това изравнете пясъка като издърпвате летва по бордюрите. За по-големи обекти дългите метални тръби са подходящи за подравняване.



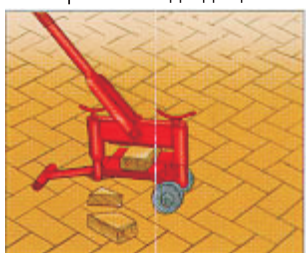
8. ПОЛАГАНЕ НА ПАВЕТАТА

След като сте подравнили пясъка започнете полагането на паветата, в посока от едната страна на бордюра към срещната.



9. СПАЗВАЙТЕ ПОСОКАТА

За да спазвате точно посоката и начина на редене пуснете канап в двете посоки който до Ви служи като водач.



10. РЯЗАНЕ НА ПАВЕТА

Където е необходимо изрежете паветата с гилотина за рязане, флекс или други специализирани инструменти



11. ТРАМБОВАНЕ НА ПАВЕТАТА

Старателно трамбуйте паветата, като на места където е необходимо ги намествайте. Започнете от външната страна към центъра. Уверете се че сте трамбовали цялата площ. Използвайте геотекстил или друг предпазен материал върху паветата, за да не се нарани повърхността им при трамбовката с машина.



12. ФУГИРАНЕ

Разстилете ситен или пресят пясък върху цялата павирана площ и го разметете добре върху паветата докато се убедите че всички фуги са добре запълнени. Повторете същата операция с по-сух пясък, който е престоял няколко дена.

*дебелината на основата при пътища, улици, паркинги и индустриални зони т.4 е около 20-30 см. Дебелината на полаганите павета 8-10 см.