

Материалом для покровного слоя служат: размельченная глина, песок» молотый кирпич, пыль каменоломен, гранулированный шлак, дробленый известняк, шоссейная пыль, строительные высеки и растительная земля. Соотношение указанных материалов в каждом отдельном случае устанавливается специалистом в зависимости от гранулометрического состава грунтов. Если Вы хотите приобрести [тахеометр](#) и ищете подходящую модель, на сайте <http://www.intergeo.ru> Вы можете ознакомиться с характеристиками. Также здесь же Вы можете подобрать и другие геодезические приборы.

Ввиду чрезвычайного разнообразия местных материалов, входящих в покровный слой теннисного корта, нет возможности дать какой-нибудь общий рецепт. Мы попытались свести воедино наиболее характерные составы, как наши, так и зарубежные. За рубежом существуют патентованные составы для подготовки корта. Наибольшей популярностью пользуется английский состав «en tout cas»>. содержащий, по всей вероятности, молотый клинкер; после укладки его поливают особым веществом, куда входит каучук. Применение шлака (Конвиарц) вызывает у нас большие сомнения, так как он слишком рассыпчат и пачкает мяч.

Глину для поверхностного слоя следует вводить в порошкообразном состоянии. Для придания корту большей влагоемкости и в целях обеспыливания его в верхний покровный слой следует вводить соль-бузун в количестве 150 кг на один теннисный корт. У внешней бровки на ширину 60 см соль вводить не следует. Кроме соли, можно вводить хлористый кальций, 500 г на 1 м². Накладывание хлористого кальция производится на влажную площадку.

Основным оборудованием всякого теннисного корта является средняя сетка длиной в 12,81 м. Высота сетки у столбов 1,07 м, посередине 0,91 м. Столбы, поддерживающие сетку, устанавливаются на расстоянии 0,91 м от боковых линий в сторону аутов; они не должны возвышаться над сеткой. Сетка должна иметь регулятор - приспособление для натяжки ее. Столбы вбиваются в грунт на глубину не менее 0,75 м.