

РЕКОМЕНДАЦИИ ПОТРЕБИТЕЛЯМ ПО ОСОБЕННОСТЯМ УКЛАДКИ
ТЕННИСИТА И ДРУГИХ ГРУНТОВЫХ ПОКРЫТИЙ
от ООО «Дармена» (Россия) и ООО «Стройкаминвест» (Крым)

Строительство и ремонт кортов приходится, главным образом, на осень и весну.

Строят в зиму, чтобы теннисит хорошо вылежался и превратился в сплошной пласт как монолит. По весне его дополнительно укатывают, подсыпают ямки от местного проседания грунта и обильно проливают водой.

Укладку производят на подготовленный щебеночный слой, который насыпается и укладывается так, чтобы обеспечить активный дренаж дождевой воды сквозь щебень в специально отводные дренажные канавки.

Важно, что после первой укладки и плотного укатывания поверхность должна быть обильно пролита водой. При этом мелкие частицы, способные в дальнейшем при пересыхании давать пыль, а в мокрую погоду налипать к обуви, просачиваются в нижнюю часть слоя.

После пролива поверхностному слою надо дать под-сохнуть в течение 8-10 часов. В это время по нему ходить нельзя. Слой укладки теннисита или другого грунтового покрытия на щебеночное основание должен быть 4-5см. После высыхания верхний слой грунта берется коржом так, что сможет в сухую погоду выдерживать большие нагрузки, например, массу груженого Камаза - самосвала общей массой до 30т. При этом он не теряет свойств активного дренажа во время сильных дождей.

По расходу: на слой 1 кв.м толщиной 1 см уходит 15 кг. Остальные расчеты производят соответственно.

При строительстве корта выбирают ровную или чуть со уклоном площадку, засыпают подушку щебнем фр. 20-40мм слоем, чем выставляют горизонтальную плоскость, затем щебнем фр. 5-10 мм слоем до 5 см раскливают щебень, планируют и укатывают поверхность. И только затем поверхность покрывают тенниситом или иным грунтом с плотным укатыванием. Масса катка шириной около 1-1,2 метра должна быть около 180-250 кг, чтобы с одной стороны обеспечить плотность укатывания, с другой не допустить провалов и выдавливания грунта.

Щебеночное основание до теннисита можно укатывать дорожным катком, теннисит – только ручным с использованием деревянных планок в качестве маячков.

Все упомянутые слои до слоя теннисита среди строителей кортов иногда называют "Пирог".

Чтобы «пирог» не распался, он первоначально по периметру участка может быть окружен бордюром из поребрика, виноградных столбиков или просто досок. В дальнейшем бордюр может быть снят или оставлен.

В бордюре к месту слива дренажной воды предусматриваются сливные окна размером до 20 см, расположенные на расстоянии около 1,5 м друг от друга.

Указанные рекомендации появились в результате наблюдений и сборов отзывов покупателей на продукцию в течение восьми лет работы фирмы ООО «Дармена», производящей теннисит и грунтовые покрытия на своем подразделении ООО «Стройкаминвест» в Крыму.

За этот период поставки нашего теннисита и грунтовых покрытий охватили около четверти рынка Украины, при этом отзывы были только положительные. Работать с ним нравится и теннисистам и строителям и обслуживающему персоналу

С уважением

Директор ООО «Дармена»

Давыденко Н. В.

Директор ООО «Стройкаминвест»

Ю.Н. Кунгурцев