



ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ТЕННИСНЫХ КОРТОВ

Московская Академия тенниса
(на Вернадского)



Краснодарский край,
санаторий "Молния"

В настоящее время в спортивной индустрии существует немало разновидностей специализированных покрытий, используемых в строительстве и оснащении различных объектов. Сегодня мы сфокусируем наше внимание на оборудовании теннисных кортов и рассмотрим подробно особенности покрытий, которые применяются при строительстве и эксплуатации именно этих спортивных сооружений.

Хорошо известно, что существуют теннисные корты как профессионального, так и любительского уровня. И те, и другие должны отвечать целому ряду необходимых критериев, среди которых качество покрытия занимает одну из ключевых позиций. Специалисты компании «Контрактстрой», которые уже много лет занимаются комплектацией самых разных спортивных сооружений и консультированием по вопросам выбора и монтажа покрытий, рекомендуют использовать современную высокотехнологичную продукцию, получившую наиболее высокие оценки международных экспертов. Об этих покрытиях и пойдет речь далее.

Итак, одно из наиболее распространенных и хорошо зарекомендовавших себя покрытий для профессиональных теннисных кортов — это Gerflor Taraflex Tennis. Оно предназначено для проведения турниров регионального, федерального и международного уровня и использовалось на таких мероприятиях, как Кубок Кремля, Кубок

Дэвиса, ATP Tour, Open de Paris Bercy и др. Этот выбор вполне оправдан и объясняется перечнем особенностей и характеристик, среди которых:

- возможность эксплуатации теннисистами разного уровня подготовки;
- комфортная для игры поверхность, гарантирующая постоянный хороший отскок мяча;
- безопасность и снижение риска получения травм;
- высокая износостойкость (устойчивость к истиранию) по сравнению с другими покрытиями.

Все перечисленные преимущества обусловлены прежде всего уникальными технологиями, применяемыми в производстве данных покрытий. Перейдем к их детальному анализу.

Во-первых, обработка поверхности спортивного покрытия комплексом тройного действия Protocols обеспечивает адаптацию коэффициента скольжения в зависимости от вида занятий или движений,

Академия тенниса ЦСКА



гарантирует устойчивость и сцепление, которые требуются для таких движений, как быстрое ускорение, а также значительно облегчает повороты спортсменов. Кроме того, практически исключается риск ожогов трением благодаря снижению температуры нагрева поверхности и уменьшению продолжительности нагрева. И, наконец, такая обработка значительно упрощает процесс ухода за покрытием.

Во-вторых, инновационный поверхностный комплекс D-Max представляет собой сочетание слоев каландрированного и прессованного ПВХ различной плотности с сеткой из нетканого стекловолокна для исключительной прочности поверхностного слоя. Он обеспечивает повышенный уровень амортизации, износостойкости поверхности и высокое сопротивление сдавливанию.

В-третьих, процесс изготовления вспененной подложки СХР (Cellular Xtreme Process) предполагает оптимизацию размера и формы закрытых «пор», благодаря чему достигается комфорт, безопасность и устойчивость покрытия.

И, наконец, использование бактериостатической и фунгицидной пропитки Sanosol по всей толщине позволяет поддерживать гигиенические показатели спортивного напольного покрытия на необходимом уровне в течение всего срока службы.

Подводя итог, можно сделать вывод, что текстура верхнего слоя покрытия Gerflor Taraflex обладает характеристиками, которые способствуют увеличению коэффициента трения и, как следствие, улучшают качество игры. В свою очередь, слой вспененного ПВХ обеспечивает максимальную безопасность и эффективное распределе-

ние нагрузки на голеностоп спортсмена, поэтому снижается негативное воздействие на суставы и риск получения травм. Покрытие сертифицировано Международной теннисной федерацией и Ассоциацией профессионального тенниса.

Продолжим наш обзор и рассмотрим еще один вид покрытий — искусственную траву DOMO. Процесс ухода за традиционными теннисными кортами после их длительной эксплуатации и просушки после обильного выпадения осадков занимает достаточно много времени, в течение которого объекты не используются для проведения соревнований. Поэтому в настоящее время специалисты рекомендуют применение инновационного покрытия Domo Sports Grass, поверхность которого выполнена из расщепленного полиэтиленового волокна, частично засыпанного песком. Каждая ворсинка имеет форму сот, удерживает песчинки и препятствуя их перемещению. Подложка из песка способствует тому, чтобы волокна покрытия не приминались. В итоге обеспечивается высокая стабильность кортов, они очень быстро высыхают даже после затяжного ливня, благодаря чему теннисисты могут в сжатые сроки возобновить игру. Это обусловлено пористой поверхностью как самого покрытия, так и его основы. Помимо этого, такие корты не требуют специального ухода, дополнительного увлажнения летом, не покрываются пылью, не возникает необходимости дополнительной подкраски маркировочных линий.

Искусственная трава DOMO прошла многочисленные тесты, определенные Международной Теннисной Федерацией в рамках статьи EN 15330. Среди них: тесты на скорость прохождения мяча, наличие противоскользкого эффекта, сила сцепления обуви с поверхностью, упругость, дренажные качества и долговечность площадки. На основании тестирования скорости покрытия площадке теннисного корта присваивается одна из трех категорий: «медленная», «средняя» или «быстрая». Данная классификация имеет большое значение для дальнейшей стандартизации используемого оборудования. ←←

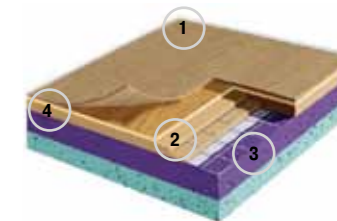


Схема покрытия Taraflex Tennis.
1. Обработка комплексом тройного действия Protocols
2. Поверхностный комплекс D-Max
3. Вспененная подложка СХР
4. Обработка пропиткой Sanosol



Теннисный корт, СК "Грин", Орел



ООО «ФИРМА КОНТРАКТСТРОЙ»
Г.Москва, ул. Мосфильмовская, д.35
тел. +7 (499) 147 00 11
факс +7 (499) 147 40 96
e-mail: info@contractstroy.ru
www.contractstroy.ru

Проектирование и дизайн
Строительство и реконструкция

- Спортивные покрытия
- Коммерческий линолеум
- Натуральный линолеум
- Искусственная трава
- Спортивный паркет
- Спортивное оборудование
- Строительство спортивных сооружений





