



Технические требования к помещению и основанию для начала работ по устройству спортивного паркета SPORT

1. Требования к помещению.

- 1.1. Помещение должно быть оборудовано окнами и дверьми. Все технологические проемы должны быть закрыты;
- 1.2. Все отделочные работы, которые могут испарять влагу должны быть завершены. Это включает каменную кладку, оштукатуривание, малярные работы, плиточные работы и т.д.;
- 1.3. Температурный и влажностный режимы, которые будут поддерживаться в помещении при вводе его в эксплуатацию должны быть обеспечены за одну неделю до поставки напольного покрытия;
- 1.4. Система кондиционирования должна постоянно поддерживать уровень влажности 35-50%;
- 1.5. Не допускается проведение работ по монтажу спортивного паркета и нанесения лакового покрытия при температуре воздуха в помещении выше +30 градусов Цельсия и ниже +10 градусов Цельсия;
- 1.6. Перед началом монтажных работ все работы сторонних организация должны быть прекращены, помещение должно быть полностью обеспылено, включая балки перекрытия, зону трибун и т.д.;
- 1.7. Разгрузка материалов (паркета, фанеры) должна быть произведена непосредственно в помещение, в котором будет производиться монтаж покрытия. Для обеспечения требований технологии производителя материал должен быть выдержан в помещении, в котором будет производиться укладка в течение одной недели. Это требуется для того, чтобы материал приобрел относительную влажность и температуру, соответствующие условиям дальнейшей эксплуатации.

2. Требования к подготовке бетонного основания.

- 2.1. Покупатель обязан подготовить чистое бетонное основание. Уровень бетонного основания должен находиться на 56 мм ниже уровня нулевой отметки для того, чтобы установить покрытие.



2.2. Бетонное основание должно иметь гладкую ровную поверхность с допуском 3 мм в радиусе 3 метров в любом направлении. В случае использования выравнивающих смесей, их материал должен быть прочным, чтобы не ломаться, не трескаться, иметь необходимую твердость и хорошее сцепление с бетонным основанием.

2.3. Плоскость бетонного основания в любой точке относительно нулевого уровня должно соответствовать требованиям проекта и пункту 2.1. настоящего Приложения.

2.4. Установка закладных элементов и кабель - каналов должна быть выполнена до начала монтажных работ.

2.5. Влажность бетонного основания перед началом монтажных работ и в процессе эксплуатации должна составлять 5-7% на отлив.

3. Рекомендуемые варианты тестов

для определения влажности бетонного основания.

3.1. Тест №1. Испытание полиэтиленовой пленкой.

На любой участок бетонного основания наложить плотную полиэтиленовую пленку размером 1 на 1 метр. Плотно приклеить все кромки пленки к бетонному основанию с помощью липкой ленты «скотч». Установить лампу накаливания мощностью 500 ватт на расстоянии 0,5-1 метр выше пленки для того, чтобы обеспечить равномерное освещение закрытого участка бетонного основания.

Если после 24 часов непрерывного нагрева закрытого участка бетонного основания не имеется никаких пятен или капель влаги на обратной стороне пленки, то бетонное основание можно считать достаточно сухим.

3.2. Тест №2. Испытание плотным резиновым матом.

На любой участок бетонного основания наложить плоский нерифленый резиновый мат. Сверху мата положить груз, чтобы предотвратить проникновение влаги через края мата. Оставить мат на всю ночь на испытываемом основании.

Если после удаления мата под ним и на нем имеются следы влаги, то бетонное основание является слишком влажным и требует дополнительной сушки.