

Устройство цементно-песчаной стяжки для спортивных покрытий (для закрытых помещений)

1. Стяжка выполняется из пескобетона В22,5, толщиной слоя не менее 50 мм.
2. Стяжка армируется дорожной сеткой, толщиной 4мм, шаг 100*100.
3. В поверхности стяжки нарезаются монтажные швы глубиной 1/3 сырой стяжки. При возникновении трещин производится силовое замыкание эпоксидной смолой KR416+кварцевый песок.
4. В местах примыкания к стенам и колоннам прокладывается амортизирующая лента.
5. Поверхность стяжки шлифуется для получения ровности основания.
6. Не затирать верхний слой стяжки цементным молочком или другим материалом.
7. Набор прочности стяжки – 28 дней.

Требования к стяжке:

- Влажность (не более 4 %)
- Отсутствие трещин и внутренних пустот
- Ровность (перепад не более 2 мм на 2 м). СНиП 2.03.13-88 «Полы»
- Температура воздуха в помещении не менее +18 С
- Температура поверхности чернового основания не менее +15 С
- Прочность стяжки не менее 300 кг/см².
- Отсутствие резких перепадов