

111024, г. Москва, проезд Завода Серп и Молот, д.5, стр.1, офис 112

Тел./ факс (495) 233 21 19

www. lentus.ru mail: lentus@list.ru

## ТРЕБОВАНИЯ К БЕТОННОМУ ОСНОВАНИЮ

## для устройства наливных и рулонных покрытий.

- 1. Проектирование и устройство бетонных оснований ведется в соответствии со СНиП. Бетонное основание под спортивные покрытия должно иметь класс бетона по прочности на сжатие не ниже В 22,5 (М 300). Толщина основания принимается не менее 120 мм.
- 2. Под бетонным основанием, по всей площади, в обязательном порядке, необходимо устройство надежной гидроизоляции. Гидроизоляционная мембрана должна быть расположена выше уровня грунта.
- 3. При проектировании и устройстве бетонного основания должны быть учтены и выполнены необходимые уклоны (уклон поверхности бетонного основания должен составлять 1%), дренажные лотки, температурно-усадочные и изоляционные швы (в местах примыкания к другим конструкциям).
- 4. Весовая влажность основания должна быть не более 4%.
- 5. Поверхность бетонного основания не должна иметь трещин, выбоин, выступов, местных вздутий, наплывов бетона, пустот и отслоений, Не допускается наличие пятен ГСМ, масел, жиров. Пористость бетонного основания, наличие дефектов поверхности влияют на расход материалов, сроки производства и стоимость работ.
- 6. Поверхность бетонного основания должна быть отшлифована.
- 7. Поверхность бетонного основания не должна быть сильно заглажена (железнение не допускается).
- 8. Ровность поверхности основания контролируется двухметровой рейкой, уложенной на основание в любом месте и направлении, просвет не должен превышать 2 мм.
- 9. Поверхность бетонного основания должна быть очищена от посторонних предметов, мусора и пыли.
- 10. Температура воздуха и температура основания должна быть не ниже 15°C.
- 11. Приемка бетонного основания проводится не ранее достижения бетоном проектной прочности.
- 12. при сдаче основания Заказчик обязан предоставить следующие документы: лицензия организации, выполнявшей работы по устройству бетонного основания; паспорт на бетонную смесь; данные испытаний контрольных образцов бетона; журнал производства работ; акты на скрытые работы; рабочие чертежи; исполнительная документация.

Примечание: Требования разработаны на основании СНиП 3.04.01-87