

Спортивное покрытие GraboSport Start

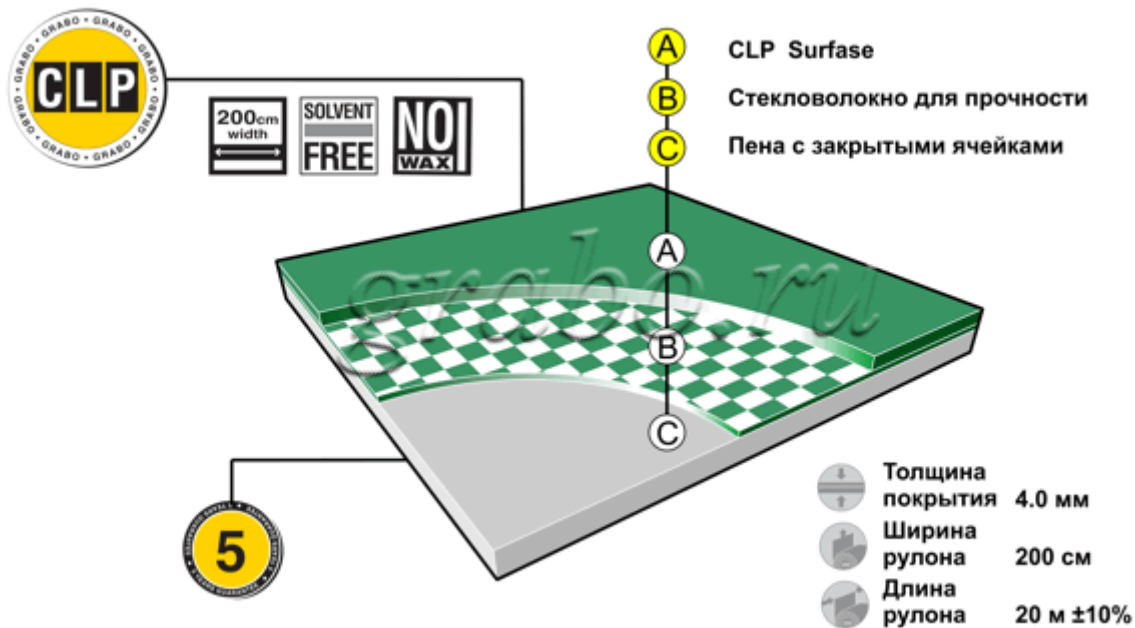


Спортивное покрытие GraboSport Start (Graboplast, Венгрия) производится с использованием 30-ти летнего опыта в области производства спортивного покрытия. Стационарное покрытие для закрытых спортивных залов многоцелевого назначения любительского уровня. Наибольшее применение находит в школьных гимнастических залах и спортивных залах.

Покрытия обладают техническими характеристиками, обеспечивающими комфортные условия игры: амортизацией ударов, звукопоглощением; рельефная поверхность обеспечивает сопротивление скольжению.

Покрытия не содержат вредных для здоровья веществ и не имеют ограничений по их использованию. Поверхность покрытия устойчива к истиранию. Устройство покрытия производится на специально подготовленное бетонное основание и фанерное основание в соответствии с требованиями СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия».

Наклеивание покрытия осуществляется с использованием специальных клеев, стыки покрытия свариваются с использованием сварочного шнура и специального оборудования. Поверх уложенного покрытия наносится цветная разметка.



4000-665



4000-659



4000-660



4181-651

Требования к бетонному основанию

1. Устройство основания ведется в соответствии с требованиями СНиП.
2. Прочность используемых материалов на сжатие должна быть не ниже 20МПа.
3. Наличие гидроизоляции.
4. Весовая влажность основания должна быть не более 4%.
5. Поверхность основания не должна иметь трещин, выбоин, выступов, наплывов, уступов, пустот и отслоений. Не допускается наличие пятен ГСМ, масел, жиров.

6. Поверхность основания должна быть отшлифована.
7. Ровность поверхности основания контролируется двухметровой рейкой, уложенной на основание в любом месте и направлении, просвет не должен превышать 2 мм.
8. При несоответствии ровности поверхности п. 5 и п. 7 необходимо устройство выравнивающей (нивелирующей) стяжки.
9. Поверхность основания должна быть очищена от посторонних предметов, мусора и пыли.
10. Примыкания основания к стенам должны быть прямолинейны. Стены в примыкании к стяжке должны быть подготовлены (оштукатурены и зашпаклеваны) под установку плинтуса.

Требования к фанерному основанию

1. При устройстве основания использовать шлифованную влагостойкую фанеру толщиной не менее 15 мм. Фанера укладывается в два слоя, со смещением швов.
2. Величина зазора между листами фанеры не более 0,5 мм.
3. Поверхность основания не должна иметь трещин, выбоин, жирных пятен, сколов, вздутий, приподнятых кромок.
4. Места посадки саморезов и стыки листов фанеры (в случае необходимости) должны быть зашпаклеваны и зашлифованы.
5. Ровность поверхности основания контролируется двухметровой рейкой, уложенной на основание в любом месте и направлении, просвет не должен превышать 2 мм.
6. При динамических нагрузках на основание не должно происходить вертикального смещения листов фанеры друг относительно друга.
7. В основании должны быть предусмотрены вентиляционные отверстия.
8. Для предотвращения увлажнения основания (в случае необходимости) должна быть выполнена гидроизоляция.
10. Температура воздуха в помещении и температура основания должна быть не ниже 15°C.
Влажность воздуха не должна превышать 60%.
11. Поверхность основания должна быть очищена от мусора и посторонних предметов, пыли.