



Хранение покрытия Rubtex® и связующего для приклеивания.

Покрытия Rubtex® обычно следует хранить в сухих помещениях при постоянной температуре выше 10 ° С. Если хранить при температуре ниже 10 ° С, покрытие должно прогреться в помещении (> 10 ° С) не менее 2 часов перед укладкой.

Важное примечание: связующее для приклеивания должно храниться всегда в сухих местах при температуре выше 0 ° С.

Чтобы избежать изменения цвета из-за солнечного света, покрытие должно оставаться до момента укладки запакованным в УФ-защитную плёнку, в которой прибывает на поддоне.

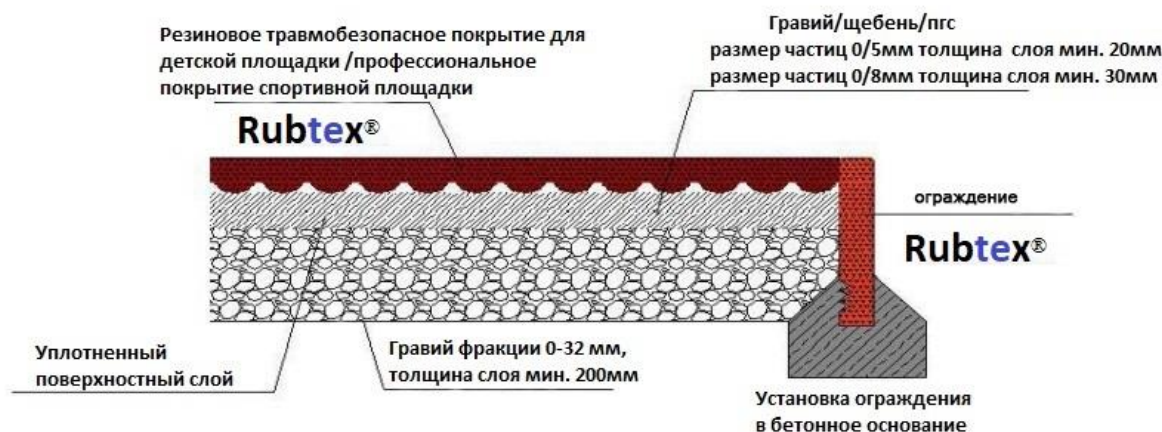
Необходимые инструменты:

- угольник, правило
- режущий нож, монтажный, со сменными лезвиями
- рулетка или линейка
- фломастеры (водорастворимые) или мел и т.д.
- узкий шпатель (в случае приклеивания покрытия)
- лобзик, ручная пила, сабельная пила или ленточная пила (с лезвиями по дереву)
- шуруповерт с коронками (для высверливания отверстий)
- киянки, молоток (для монтажа соединительных втулок)
- наколенники

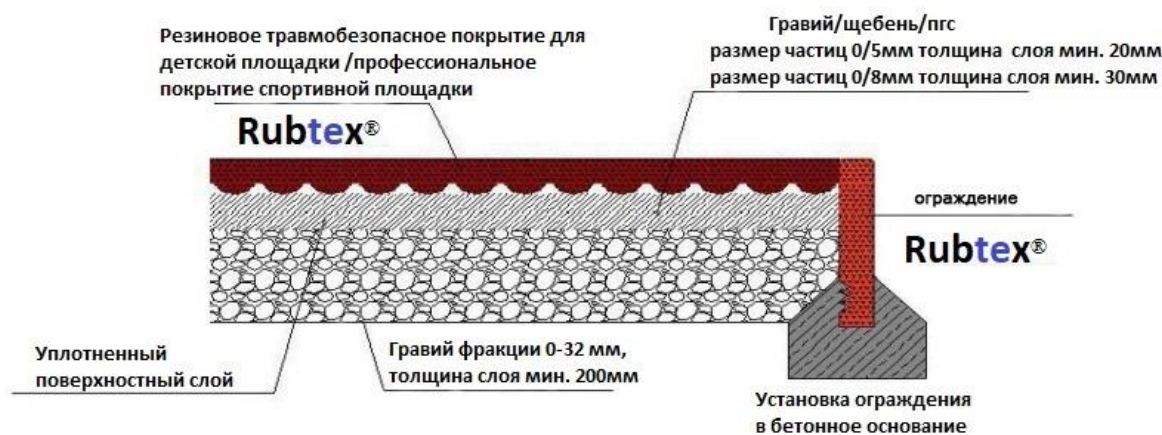


Подготовка поверхности.

Подготовка сыпучего основания:



Подготовка твёрдого основания:



Внимание: основание под покрытие в случае укладки на грунт при площадке с землёй выбирается до указанной глубины, включая толщину монтируемого покрытия

Предварительный осмотр площадки перед укладкой желателен, если укладка выполняется третьим лицом.

Внимание: при укладке покрытия на цементную стяжку или асфальт, покрытий с монолитным дном убедитесь в пористости основания, в случае, если это спортивная площадка или беговая дорожка для поглощения воды.

Внимание: основание для укладки в помещении должно быть ровным и сухим.

При укладке на уже существующую подложку убедитесь, что она выполнена по всем нормам.

Основание для установки в помещении должно быть ровным и сухим.



Подготовка основания / Критерии приемки

Покрытия **Rubtex**[®] имеют отличные дренажные свойства. Основания у резиновой плитки серии **Classic**, резиновых матов с амортизационным или водоотводным дном позволяет воде быстро отступать в случае монтажа на жесткое основание или плоскую кровлю. Твердое основание (например, бетон или асфальт) должно быть ровным с уклоном около 2% и иметь стоки для воды.

Любые углубления в основании больше 3мм, которые могут собирать воду, должны быть заделаны подходящими для этого материалами (фугой, раствором, битумом).

Как и другие эластомерные материалы, продукты **Rubtex**[®] поглощают тепло при воздействии прямого солнечного света.

Продукцию **Rubtex**[®] следует хранить в тени перед установкой, если это возможно, чтобы избежать перегрева.

Подготовка основания

Крайне важна правильная подготовка и конструкция основания под покрытие.

Следующие инструкции должны строго соблюдаться подрядчиком, выполняющим подготовку основания, и укладчиком покрытия **Rubtex**[®].

Удалить существующий грунт на глубину не менее 300 мм, без учета толщины покрытия.

Если вокруг площадки, на которой будет укладываться покрытие, нет ограничителей в виде стен или еще чего-либо, следует установить ограничительные аксессуары **Rubtex**[®].

Покрытие **Rubtex**[®] - это эластичное пористое изделие. При воздействии температур, сильного дождя, мороза возможно изменение размеров в связи с тех. характеристиками сырья.

Если возникнут вопросы относительно геометрии покрытия, проконсультируйтесь с инженерами компании.

Уплотните каждый слой основания виброплитой.

После трамбовки последнего слоя проверьте уровень, засыпьте и утрамбуйте ямки и прочие неровности, чтобы избежать проседания.

Основание на основе асфальта или бетонной стяжки должно быть ровным, без углублений, чтобы избежать образования застоев воды.

Твердое основание должно быть без трещин, чистым, не в масле.

Независимо от типа основания, оно не должно отклоняться более чем на **5 мм**, при направляющем правиле минимум **3 метра**.



Вибротрамбовка основания из щебня



Выравнивание основания при помощи маяков



Финишная трамбовка выровненного основания



Проверка перпендикулярности, уменьшение разницы в размерах

Начните установку, проложив разметочный (меловой) шнур параллельно к ширине плитки с одной стороны покрываемой поверхности. Положите второй разметочный шнур точно перпендикулярно (под углом 90 °) к первому. Убедитесь, что линии перпендикулярны в соответствии с правилом 3/4/5: начиная с точки пересечения линий, измерьте ровно 3м вниз до первой линии и отметьте эту точку, затем измерьте ровно 4м вниз до второй линии и отметьте эту точку. Измерьте расстояние между отмеченными двумя точками. Если линии перпендикулярны, расстояние между точками будет ровно 5м. Допустимые отклонения размеров плит **Rubtex**[®] составляют около +/- 0,8% в параметрах длины и ширины, отклонения по толщине +/- 2мм. Причиной изменения размеров может быть хранение в стопках (эластичное сжатие плитки из-за веса всей стопки) и изменения температурного режима, в том числе температуры окружающей среды. Чтобы размеры плитки не менялись, рекомендуется выполнить следующее: - Удостоверьтесь, что вся плитка устанавливается при одной температуре. - За 2 часа до установки разложите плитку на любую поверхность, чтобы она приняла первоначальные размеры, на ней ничего не должно лежать. - Вся плитка устанавливается за один раз, чтобы все элементы плитки устанавливались при одинаковых условиях. На установочном участке температура окружающей среды должна быть выше 4°С по меньшей мере 24 часа до установки. Если температура окружающей среды на участке ниже 4°С, храните плитку в сухом месте при температуре не менее 10°С, по крайней мере, 72 часа до установки. Не устанавливайте плитку **Rubtex**[®], если ожидается температура окружающей среды ниже 4°С в течение длительного периода времени.

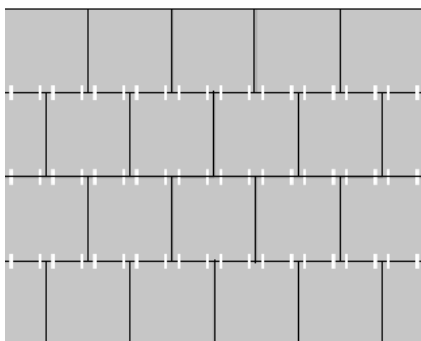
Укладка резиновых покрытий **Rubtex**[®]

Установите первый ряд плитки **Rubtex**[®], разместив ее точно вдоль разметки мелового шнура.

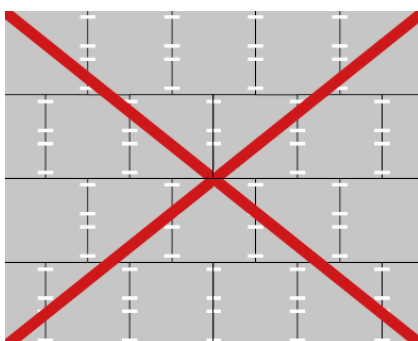
При укладке покрытия с искусственной травой, проверьте, чтобы ворс имел одинаковое направление. Это обеспечит естественный вид поверхности. Начните второй ряд (и каждый второй ряд после этого) с половинки плитки. Соедините плитку второго ряда с первым с помощью встроенных соединительных втулок.

Правильная кладка (**Рис. 1**) обеспечивает стабильность установленной плитки. Для резки плитки до нужных размеров используйте ножовку или сабельную электрическую пилу. Конфигурация (**Рис. 1**) обеспечивает устойчивость уложенного покрытия.

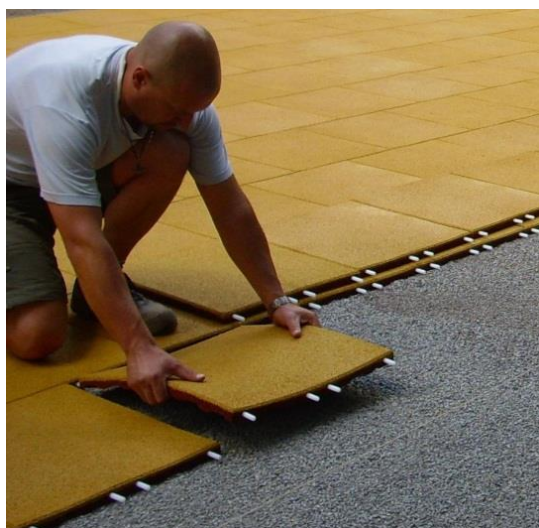
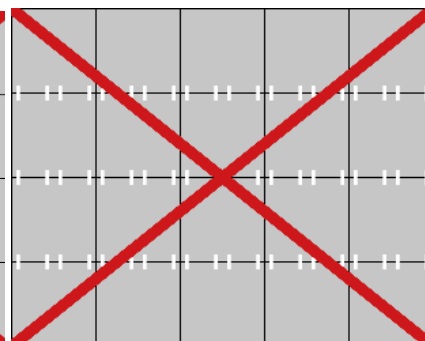
Правильная Т-образная
укладка



Неправильная линейная
укладка



Неправильное перекрёстное
соединение





- **Раздел с информацией об укладке пазла, резиновых матов, а также Softsystem подложек пока находится в разработке у инженеров компании, просим прощения, если не смогли в режиме доступа через сайт предоставить информацию по укладке отдельных продуктов компании. Для получения отсутствующей для Вас информации в данной инструкции обращайтесь по телефонам компании за консультацией.**

