

РЕЗИНОВАЯ ПЛИТКА. СДЕЛАНО В ЛАТВИИ

УНИВЕРСАЛЬНОЕ, ПРАКТИЧНОЕ И КАЧЕСТВЕННОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
КАК НА УЛИЦЕ, ТАК И В РАЗЛИЧНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

Преимущества резиновой плитки:

- износостойкое покрытие с хорошей поверхностью сцепления при любых погодных условиях
- поглощает удары и снижает тяжесть механических травм
- эластичное покрытие, хорошо адаптируется к любой поверхности
- максимально водопроницаемое
- не требует специальных навыков при установке
- плитки легко соединяются, создавая более прочное покрытие
- применяется как на улице, так и во внутренних помещениях
- продукт вторичной переработки
- не требует сложного ухода
- поглощает звук и не имеет сильного специфического запаха



черный



темно-серый



светло-серый



желтый



коричневый



красный



зеленый

РЕЗИНОВАЯ ПЛИТКА НАШЕГО ПРОИЗВОДСТВА ОТВЕЧАЕТ ЕВРОПЕЙСКОМУ СТАНДАРТУ EN 1177

ТЕХНОЛОГИЯ УКЛАДКИ РЕЗИНОВОЙ ПЛИТКИ

- Не укладывайте резиновую плитку, если окружающая температура не превышает +4 °C
- За 24 часа до монтажа, плитку раскладывают по поверхности не более чем в 2 – 3 слоя, что бы он приняла производственные технические размеры.
- Во внутренних помещениях плитку укладывают при помощи клея на твердую ровную поверхность.
- Плитка стыкуется между собой при помощи пластмассовых втулок (поставляются в комплекте), которые устанавливаются в предварительно просверленные на производстве отверстия по краям плитки.
- На 1m² покрытия предусмотрено 16 втулок



ПОДГОТОВКА ОСНОВЫ ДЛЯ РЕЗИНОВОГО ПОКРЫТИЯ

- 1 слой – 150 мм щебня размером Ø 0-32 мм
- 2 слой – песчано-гравийная смесь размером Ø 0/8 мм, толщиной слоя не менее 30 мм
- 3 слой – песчаный, песчано-гравийный слой размером Ø 0/5 мм, толщиной не менее 20 мм.
- 4 слой – геотекстильное полотно, проложенное прямо под резиновой плиткой.
- Все слои должны быть тщательно утрамбованы!