

<http://myagkaya-plitka.ru/>

+7(831)291-42-71

+7 999-076-63-60

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УКЛАДКЕ РЕЗИНОВОЙ ПЛИТКИ И БРУСЧАТКИ

Резиновая плитка и брусчатка производится различных форм толщиной.

Предлагаем ознакомиться с рекомендациями по укладке резиновой плитки в зависимости от толщины и поверхности, на которой вы планируете произвести укладку.

**Хранение.** Плитка должна храниться в сухом и чистом месте.

**Обслуживание.** Покрытие можно убирать с использованием обычных средств и инструментов для уборки. Внутри помещения возможна сухая и влажная уборка или пылесос. При уборке на улице используются метлы, шланги для полива, пневмомашины для сдувания листьев. В зимнее время рекомендуется чистка пластиковыми и деревянными лопатами.

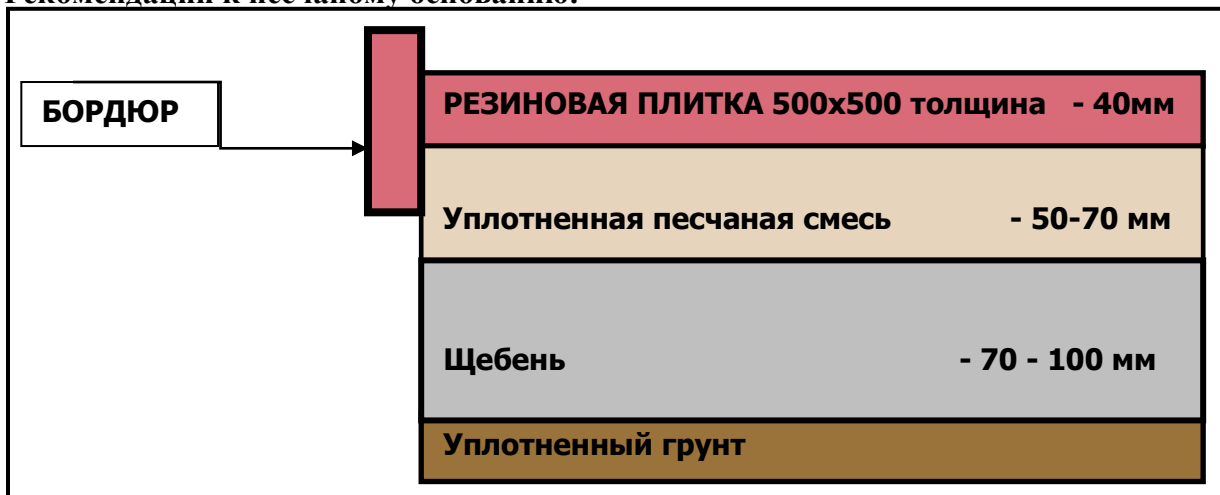
### РЕЗИНОВАЯ ПЛИТКА 500x500 мм. Толщина 30, 40 мм

#### Рекомендуемые основания:



Резиновая плитка толщиной от 30 мм укладывается на подготовленное сыпучее основание: песок песчано-цементная смесь (в соотношении 1:3), отсев; любое твердое основание: бетон, асфальт и т.д. На частных площадках допускается укладка резиновой плитки на уплотненный грунт.

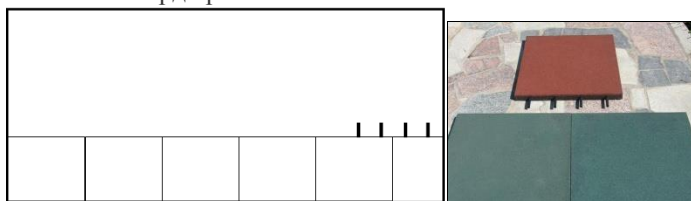
#### Рекомендации к песчаному основанию:



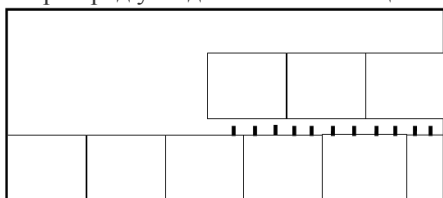
- При укладке на песчаной или грунтовой поверхности плитки стыкуются между собой соединительными пластиковыми втулками (втулки поставляются вместе с плиткой). Втулки препятствуют смещению плитки относительно друг друга при укладке и эксплуатации и позволяют производить укладку без специальной подготовки.
- Резиновая плитка имеет рельефное основание, благодаря которому она надежно закрепляется на песчаном основании.
- При укладке плитки на песчаное, грунтовое и т.п. нетвердое основание необходимо устанавливать бордюры по периметру площадки или дорожек. Рекомендуется применять резиновый бордюры.
- При укладке на насыпное основание происходит естественный дренаж. Вода, проходя сквозь плитку и стыки, попадает в грунт.
- Плитка имеет по четыре отверстия с двух сторон. Плитка может быть уложена ровными рядами или со смещением.

### Рекомендуемая схема укладки резиновой плитки со смещением:

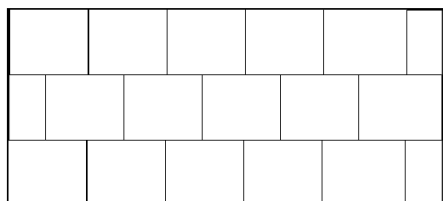
1. В первый ряд, плитки укладываются плотно друг к другу стороной, не имеющей отверстий. В отверстия на плитке вставляются соединительные втулки. Рекомендуется начинать укладывать первый ряд плитки начиная от бордюра.



2. Второй ряд укладывается со смещением на полплитки.



3. Уложить таким же способом остальные ряды.



- Придать резиновой плитке необходимые размеры, форму можно при помощи электролобзика или ножовки для покрытий.
- Для предотвращения актов вандализма и умышленной порчи покрытия из резиновой плитки возможно приклеивание плитки между собой по стыкам. При приклеивании использовать полиуретановый клей.

### РЕЗИНОВАЯ ПЛИТКА. Толщина 15 - 30 мм.

1. Резиновая плитка и брусчатка толщиной 15 – 30 укладывается на твердое основание путем приклеивания к основанию с использованием полиуретанового связующего.
2. Резиновая плитка укладывается на большинство существующих видов оснований: бетон, цементно-бетонные стяжки, асфальт и асфальтобетон, покрытия из полимерных материалов, металл, дерево и т.д.
3. Основным требованием к основанию является ровная поверхность, основание должно быть гладким, чистым (обеспыленным), сухим.
4. При планировке оснований следует выполнить уклоны 1-2% для стока воды.
5. Для лучшей адгезии плитки с поверхностью рекомендуется обработать праймером. В качестве праймера можно использовать смесь полиуретанового связующего и скипидара в пропорции 1:1. Средний расход смеси праймера и скипидара составляет 250 гр. Смеси на 1 кв. м.
6. На основание нанести полиуретановое связующее, разровнять шпателем или валиком, плотно прижать плитку. Проследить, чтобы вся поверхность плитки присоединилась к поверхности.
7. Следить, чтобы полиуретановый клей не попадал на поверхность плитки.
8. Время окончательного застывания клея зависит от температурных условия и влажности. При температуре поверхности и воздуха выше 10С использовать площадку с приклеенной плиткой можно через сутки.

#### Подготовка основания для укладки резиновой плитки:

**Бетон:** бетонная стяжка должна быть ровной, не допускается рыхлые, крошащиеся компоненты, загрязнения, отслаивания, трещины, лунки от гравия. Обязательным условием подготовки является удаление цементной и др. пыли и загрязнений, например промышленным пылесосом. Для лучшего сцепления с основанием необходима предварительная грунтовка.

**Асфальт:** не допускаются пластичные деформации, признаки размягчения при повышенных температурах, трещины, разломы. Для лучшего сцепления с основанием необходима предварительная грунтовка полиуретанами.