

KAUER

ПРОИЗВОДСТВО МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ
ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЗИНОВОЙ КРОШКИ

Бизнес-парк «Гринвуд», строение 9, офис 218, 69-й км МКАД, 143441, г. Москва, Россия.
Тел: +7 (495) 228 46 47, факс: +7 (495) 212 03 77. E-mail: info@kauer.ru
www.kauer.ru

Инструкция по укладке резиновой плитки **KAUER**

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

1. Резиновая плитка толщиной от 25 мм до 100 мм укладывается на подготовленное основание: ПГС (песчано-гравийная смесь), отсеив от песка (рис. 1), твердое основание: бетон, асфальт (рис. 2, 3) и т.д. На частных площадках допускается укладка резиновой плитки на уплотненный грунт.

2. При укладке плитки на песчаное, грунтовое и т.п., нетвердое основание, необходимо устанавливать бордюр по периметру площадки или дорожек. Рекомендуется применять резиновый бордюр, который вкапывается в землю для фиксации. Резиновая плитка имеет рельефное основание, благодаря которому она надежно закрепляется на песчаной поверхности;

3. До начала укладки плитка и основание должно быть чистым и сухим;

4. В качестве соединительных элементов используются: пластиковые втулки или полиуретановый клей;

5. Предварительно, перед укладкой резиновых плит, необходимо разложить плиты на площадке, для восстановления геометрических размеров, в связи с тем, что резина имеет свойство сжиматься и расширяться при различном температурном режиме.

6. Клей наносится на грани плит для предотвращения актов вандализма и умышленной порчи покрытия из резиновой плитки. Поверхность, на которую наносится клей, должна быть сухой, чистая и очищенная от любых химикатов, допускается нанесение на основание резиновых плит для наиболее надежной фиксации к основанию (бетон, асфальт);

7. Перед тем, как приступить к укладке, необходимо убедиться в отсутствии трещин, выступов, кочек, отклонений, других визуальных дефектов. Поверхность должна быть чистой, ровной;

8. Укладка резиновых плит (толщиной от 30 мм) осуществляется со смещением: в первый ряд элементы покрытия укладываются плотно друг к другу стороной, не имеющей отверстий. В отверстия на резиновых плитах вставляются пластиковые втулки, которые

являются соединительным элементом соседних плит (рис 4). При укладке на песчаное основание, для усадки плитки применяется резиновый молоток (киянка);

9. Продукция **KAUER** обеспечивает проходимость влаги. Для обеспечения оттока воды организуйте уклон (1-2% от горизонтальной поверхности) или дренажную трубу ниже уровня основания, в случае выбора основания: бетон, асфальт;

10. Минимальная температура для укладки составляет + 10 С⁰;

11. Начните укладывать плитку из угла в 90 градусов. Выкладывайте плитку в двух направлениях от угла. Следите, чтобы отверстия для соединения плит направлялись вовнутрь;

12. Двигайтесь внутрь укладываемой территории, оставляя незаполненными участки, предназначенные для подрезания плитки;

13. Следите, чтобы линия укладывания плитки была строго прямой;

14. Время застывания зависит от влажности и температуры, чем выше температура, тем быстрее застывает связующее.

15. Храните плитку и связующее вещество в чистом и сухом помещении. Температура хранения связующего вещества: 5 – 25 С⁰. Не подвергайте связующее вещество низким температурам. При хранении в сухом месте, плитка способна долгое время выдерживать перепады температур от - 40 С⁰ до + 80 С⁰;

16. При монтаже резиновой плитки допустимы технологические зазоры между ними от 1 до 3 мм.

Рекомендации по уходу за резиновой плиткой **KAUER**:

	Внутри помещения	На улице
Как	Уборка теплой водой и щеткой. Важно: не используйте слишком много воды, возможно образование плесени	Водяная пушка
Чем	Все типы моющих средств (не агрессивные щелочи), тщательно смывайте чистящее средство с пола	
Как часто	Раз в неделю	Раз в месяц
Запрещено!	Использование большого количества воды при отсутствии системы водоотвода Механическая чистка без воды, щетки с жесткой щетиной, моющие средства с добавлением кислоты	
Рекомендации	Кроме обычной чистки можно проводить чистку моющим	Если в конструкции предусмотрен наклон поверхности, можно осуществлять влажную

пылесосом раз в год

уборку с помощью большого количества
воды, под слабым напором.

Рис. 1 – Подготовка основания для укладки резиновой плитки (ПГС, отсев от песка).

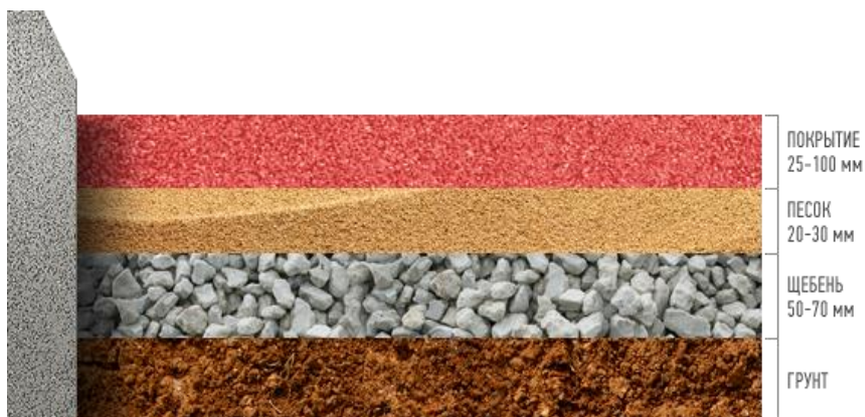


Рис. 2 – Подготовка основания для укладки резиновой плитки (бетон).



Рис. 3 – Подготовка основания для укладки резиновой плитки (асфальт).



KAUER

ПРОИЗВОДСТВО МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ
ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЗИНОВОЙ КРОШКИ

Рис. 4 – Укладка резиновых плит со смещением.

