



ПОКРЫТИЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ КРОШКИ

Эстетичный внешний вид и простота в уходе делают **покрытия из резиновой крошки** отличным решением для благоустройства Вашего дома! Помимо **амортизационных свойств**, резиновые покрытия обладают превосходным **анти-скольжением** и повышенной травмобезопасностью, предотвращая падения и вероятность ушибов. Эти свойства наиболее актуальны зимой. Данные покрытия отличаются высоким уровнем шумопоглощения, **стойкостью к различным воздействиям**, в том числе высоким допустимым механическим нагрузкам, **длительным сроком службы** (не менее 20 лет!).

Для получения различной гаммы цветов применяется органический пигментный краситель, который не выцветает под воздействием UV-лучей.

Ассортимент продукции включает большое количество видов шовной продукции (резиновые листы, плитки, резиновая брусчатка различных типоразмеров, толщины и цветов) и бесшовных покрытий. Бесшовные покрытия укладываются непосредственно на объекте ковровым методом и представляют собой сплошной резиновый ковёр. Это обеспечивает высокую амортизацию, ортопедические свойства (разгружает связки, снижает нагрузку на суставы), что делает это покрытие идеальным вариантом для обустройства спортивных и детских игровых площадок.

УСЛОВИЯ ВЫБОРА МАТЕРИАЛА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Необходимо тщательно подбирать тип плит в зависимости от их применения. При использовании плит на **игровых детских площадках** необходимо подобрать нужную толщину, в соответствии со стандартами «Высоты падения» EN 1177-2006, по отношению к покрытию детских игровых площадок в зависимости от высоты игрового оборудования.

В случаях, когда нет необходимости в плитах с высокой амортизацией, например, на **террасах, пешеходных дорожках, местах вокруг бассейнов, гаражах, складских помещениях, в животноводческом хозяйстве** — нужно использовать более спрессованные типы плит (Хард-Твердый) которые могут обеспечить покрытие более долговую службу.

Основанием для покрытий может служить практически что угодно: - бетон; - асфальт; - дерево; металл; - керамогранит; - гравий; - хорошо уплотненный песок или земля.

У твёрдого основания обязательно должен быть уклон, для стока воды. При укладке на насыпное основание, вода, проходя сквозь плитку, будет впитываться в грунт. Укладывать можно ровными рядами, либо со смещением.

Монтаж покрытий из резиновой крошки на прочную ровную поверхность (бетон, асфальт) осуществляется также с применением клеевых составов. Материал приклеивается однокомпонентным полиуретановым связующим на чистую сухую поверхность при температуре не ниже +5°C. Необходимо избегать попадания влаги на склеиваемую поверхность. *Эксплуатация покрытий при данном варианте устройства возможна через 24 часа.* В зависимости от условий эксплуатации материала, возможно нанесение полиуретанового клея как на места стыков полотен друг с другом, так и на всю поверхность основания.

В случае монтажа резиновых плит **без применения клеевых составов** (в основном применяется при толщине плит не менее 25мм.) — необходимо предотвратить их сдвиг, поэтому плиты рекомендуется плотно сжать торцами друг к другу, а по периметру уложенного покрытия установить ограждающие декоративные элементы, например, бордюры.



МЕТОДЫ УКЛАДКИ ПОКРЫТИЯ

Монтаж продукции может быть выполнен следующими способами:

На имеющуюся твердую поверхность (асфальт, бетон, дерево, старая плитка).

Основание обязательно должно быть сухим, очищенным от грязи и пыли, при возможности ровным, т.к. плитка будет иметь форму основания. Монтаж производится путем приклеивания плитки к основанию при помощи полиуретанового клея. Ориентировочное время схватывания: при температуре +10...+25 градусов - сутки, при температуре ниже 0 градусов - 2-4дня.

При отсутствии твердого основания укладка производится на хорошо утрамбованную щебеночно-песочную смесь, при необходимости с добавкой цемента. **Внимание!!** Толщина плитки в таком случае должна быть не менее 25мм.

Отделка уличных ступеней производится методом приклеивания плитки к любому ровному основанию полиуретановым клеем, в том числе к имеющейся плитке.

Рекомендуемые клеющие материалы:

- клей полиуретановый "Полипласт 1004" или его аналог
- мастика "Технониколь" битумная или ее аналог

В любом случае, используемый материал должен склеивать резину

<u>Лестничная</u>	<u>Пазлы</u>	<u>Детская</u>	<u>Бордюр</u>	<u>Ласточкин Хвост</u>	<u>Катушка Ниток</u>
					

Наименование		Размер мм. ДхШхТ	Кол-во в 1 м ² (шт.)	Цена руб./м ²	Артик.
1	Плитка лестничная, сетка	336x267x15	11	1668	2671
2	Плитка Пазлы	455x455x25	5	1955	4552
3	Плитка Детская	500x500x42	4	2090,0	5004
4	Бордюр	495x205x45	2шт./м.п	747	2054
5	Брусчатка "Ласточкин хвост" - SOFT	240x240x15	21	1633	24015
6	Брусчатка "Ласточкин хвост" - SOFT	240x240x25	21	1886	2402
7	Брусчатка "Катушка ниток" - SOFT	240x155x25	32	1783	1552
8	Брусчатка любого типа повышенной плотности - HARD			+20%/м2	

Точные геометрические размеры продукции могут не совпадать с заявленными размерами с погрешностью +/-2мм.

В пределах одной партии геометрические размеры изделий одинаковы

БЕСШОВНЫЕ РЕЗИНОВЫЕ ПОКРЫТИЯ

Наименование		Толщина мм.	Цена руб./м ² (мат-л+работа+1разметка)
2	Бесшовное покрытие	10	1300,0

