

ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТОВ

Комплект поставки для площади 5 м²
(толщина покрытия 10 мм)

резиновая крошка в мешке - 35 кг;
полиуретановое связующее, ведро - 10 кг;
красящий пигмент (для цветного) - 1,5 кг;
инструкция для самостоятельной укладки.
Вес комплекта 5 м² - около 50 кг.



Комплект поставки для площади 10 м²
(толщина покрытия 10 мм)

резиновая крошка в мешке - 2х35 кг;
полиуретановое связующее, ведро - 20 кг;
красящий пигмент (для цветного) - 3 кг;
инструкция для самостоятельной укладки.
Вес комплекта 10 м² - около 100 кг.



ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



РАСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ МОНТАЖА

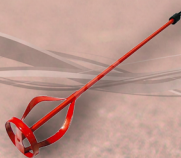
ПЛАСТИКОВОЕ ВЕДРО



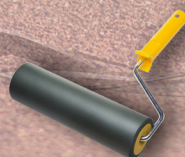
ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ИЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ ТЕРКИ



НАСАДКА МИКСЕР ДЛЯ ДРЕЛИ



ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ВАЛИК



РАСТВОРИТЕЛЬ «СКИПИДАР»



Резиновая крошка ГОТОВЫЙ КОМПЛЕКТ



КОНТАКТЫ

Задать все интересующие вопросы и оставить заявку на резиновые наполные покрытия вы можете по телефонам:

+7 (831) 283-42-71

+7-952-772-18-71

E-mail: info@rkonline.top

С УВАЖЕНИЕМ К ВАМ, КОМПАНИЯ «ТОП ИМИДЖ»

© «TOP IMAGE» COMPANY

Уважаемый Покупатель! Благодарим Вас за выбор нашего продукта! Вы приобрели готовый комплект материалов для создания уникальных, эластичных, травмобезопасных бесшовных покрытий из резиновой крошки для любых Ваших территорий и помещений. Мы сделали эту технологию доступной. Доказательство у Вас в руках!

Вы сможете самостоятельно выполнить монтаж. Следуйте инструкции. И отличный результат гарантирован.

Резиновая крошка: ГОТОВЫЙ КОМПЛЕКТ

Для работы Вам потребуется недорогой инструмент и расходный материал доступный в ассортименте в любом строительном магазине.

Пластиковое строительное ведро или таз от 20 до 40 литров.

Полиуретановые или **пластиковые терки**. Пластик и полиуретан в меньшей степени подвержены налипанию крошки. Рекомендуем взять две терки разного размера: среднюю или большую 400-1000 мм и малую 300-400 мм. Большая терка служит для распределения крошки по площадям и удержания на углах, малая для утрамбовки и выравнивания.

Металлический шпатель или **малярная кисть** для нанесения грунта-праймера на основание. Шпатель удобен для экономичного нанесения грунта на ровные, гладкие поверхности, например, на керамо-гранитную плитку или бетонную стяжку. Используйте кисть для прогрунтовки неровных, поврежденных оснований.

Насадка миксер для дрели – для перемешивания резиновой смеси в ведре.

Полиуретановый валик – служит для финишной прикатки бесшовного покрытия. Работайте валиком без сильного нажима.

Растворитель «Скипидар» - необходим для приготовления грунта-праймера (50/50 с полиуретановым связующим). Смачивайте скипидаром терки и валик при работе с резиновым покрытием.

Укрывная пленка – укройте готовое, сохнущее покрытие от налипания листьев, насекомых и дождя;
малярный скотч – пригодится для защиты поверхностей, которые не должны быть покрыты крошкой, и для нанесения разметки на резиновое покрытие;

мел – удобен для отрисовки границ резинового покрытия. Также рекомендуем использовать **маячки**.

В целом процесс практически идентичен укладке цементной стяжки.

Все получится! Ближе к делу!



Этапы работы

Процесс укладки покрытия из крошки необходимо начинать с подготовки основания.

- Основание очищают от грязи, пыли, удаляют поврежденные участки бетона и асфальта. В отдельных случаях рекомендуем использовать пылесос для максимального обеспыливания поверхности.

- Перед нанесением покрытия основание должно быть чистым, сухим, слегка шероховатым. Рабочая температура воздуха: +5° - +25°С.

- После подготовки основания его необходимо прогрунтовать.

Для приготовления грунтовки смешивают полиуретановый клей из комплекта и скипидар. Грунтовку наносят в один проход с расходом 0,13 кг/м².

- После грунтования площадке нужно дать подсохнуть, однако, перед нанесением покрытия из крошки грунтованная поверхность должна оставаться липкой.

- Укладка покрытия из резиновой крошки
В строительном ведре готовят смесь следующего состава (из расчета покрытия на 1м², толщиной 10 мм):

крошка резиновая – 7,0 кг;

связующее– 1,4-1,6 кг;

пигмент (для цветных покрытий) – 0,15-0,30 кг.

Старайтесь соблюдать пропорции. Компоненты тщательно перемешиваются с помощью дрели с насадкой для миксера.

Полученную смесь распределяют по заранее подготовленной поверхности. Материал наносят вручную, используя шпатели или полиуретановые терки, смоченные скипидаром. Материал наносят на поверхность с толщиной слоя в 1,5 раза толще необходимой. Далее материал тщательно уплотняют, достигая необходимой толщины покрытия.