



НАБОР ДЛЯ УКЛАДКИ КАМЕННОГО КОВРА ROOKIE ЧЕРНЫЙ ГРАНИТ

Применение

Готовый набор для самостоятельной укладки каменного покрытия ТМ Rookie состоит из каменной породы марки «Черный гранит», связующего полимера, кельмы, перчаток с прорезиненным покрытием и руководства по укладке. Одного готового комплекта хватает для укладки покрытия площадью до 1 кв.м. толщиной до 1,5 см. С помощью данных комплектов вы сможете благоустроить ваш садовый участок: выложить пешеходную дорожку, полы в теплице, бане или летнем душе, оформить альпийскую горку и декорировать отмостку, не нарушая её функциональности.

Технические характеристики

- Масса готового комплекта — 27 кг
- Масса каменной породы — 25 кг
- Фракция каменной породы — 3-10
- Масса связующего полимера — 1,1 кг
- Прорезиненные перчатки — 1 пара
- Кельма — 1 шт
- Площадь готового покрытия — до 1 кв.м.
- Толщина готового покрытия — до 1,5 см

Меры безопасности

Перед применением внимательно изучите меры безопасности при работе со связующим полимером, указанные на этикетке флакона с полимером. Для достижения максимального результата, выполняйте все этапы укладки в соответствии с вложенной в упаковку инструкцией.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



НАБОР ДЛЯ УКЛАДКИ КАМЕННОГО КОВРА ROOKIE ЧЕРНЫЙ ГРАНИТ

По вопросам приобретения НАБОР ДЛЯ УКЛАДКИ КАМЕННОГО КОВРА ROOKIE ЧЕРНЫЙ ГРАНИТ и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов