

ARENA RepairMaster R60INJECT ТРАССОВЫЙ РАСТВОР ДЛЯ ШВОВ

СЕРЫЙ



* Упаковка может отличаться в зависимости от партии и веса.

НАИМЕНОВАНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ	ТРЕБОВАНИЯ
Влажность сухой смеси, не более	0,2 %
Наибольшая крупность зерен заполнителя	4 мм
Количество воды для затворения	3,75 - 4,0 литра на мешок 25 кг
Подвижность растворной смеси	120 - 150 мм
Время использования	90 - 120 мин
Пригодность для хождения, через	24 часа
Предел по прочности на сжатие в возрасте 28 суток, не менее	15 МПа
Предел по прочности при изгибе в возрасте 28 суток, не менее	3 МПа
Марка по морозостойкости, не менее	F 100

* Технические характеристики, указанные в таблице, получены при проведении лабораторных испытаний при температуре $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 60%. При проведении работ при более низких температурах может наблюдаться увеличение сроков набора прочности.

Описание, назначение:

Трассовый эластичный водонепроницаемый раствор для заполнения широких швов при укладке многоугольных плит (из базальта, гранита и др.) без возникновения усадочных трещин. Применяется для заполнения швов между плитами из природного камня и бетонными плитами, для декоративного оформления террас, площадок и дорожек. Предназначен для поверхностей, подвергающихся пешеходной нагрузке.

Преимущества:

- водонепроницаемый, морозостойкий;
- не теряет свойств, при длительном воздействии воды.

Инструкция по применению:

Работы проводить при температуре поверхности конструкции от + 5 до + 35 °C.

Расход сухой смеси:

Из мешка (25 кг) сухой смеси получается примерно 16 л свежего раствора при правильном соотношении смеси и воды. Расход в зависимости от формата плитки, глубины и ширины швов. При больших объемах рекомендуем сделать пробное заполнение швов для определения практического расхода раствора.

Подготовка основания:

Смесь пригодна для заполнения швов шириной 10 - 35 мм, частично применять - для швов

ARENA RepairMaster R60INJECT

ТРАССОВЫЙ РАСТВОР ДЛЯ ШВОВ

СЕРЫЙ

ширина до 50 мм. После укладки плит должна быть полного затвердевания клеевого слоя. Межплиточные швы должны быть очищены от раствора и грязи на всю глубину плит. Перед заполнением швов поверхность необходимо несколько раз тщательно увлажнить в зависимости от её впитывающих свойств. Перед укладкой раствора, в швах не должна находиться вода.

Приготовление растворной смеси:

Содержимое мешка (25 кг) высыпать в чистую ёмкость с точно отмеренным количеством воды (~ 2,5 - 3,0 л). Перемешать смесь электромеханическим миксером до достижения слабовязкой консистенции без комков в течение примерно 3 минут. Выдержать время технологического дозревания (2 - 3 минуты), затем снова перемешать в течение примерно 1 - 2 минут.

Швы между неабсорбирующими плитами из природного камня с закрытыми порами (к примеру, гранита) следует заполнять раствором с помощью резинового шпателя под небольшим давлением, обеспечивая их сплошное и глубокое заполнение. Не допускать длительного контакта раствора с лицевыми поверхностями плит, удалять излишки раствора с плит немедленно, в противном случае очистка плит будет затруднена. Швы между абсорбирующими плитами из природного камня с открытыми порами (к примеру, песчаника) следует заполнять с помощью расшивки или шприца пистолета для раствора вручную, обеспечивая сплошное и глубокое заполнение. В зависимости от типа используемых плит непосредственно после высыхания поверхности швов (проверяется нажатием пальца) следует тщательно очистить поверхность плит чистой, влажной губкой. При + 20 °C и сухой погоде заполненные швы могут подвергаться пешеходной нагрузке примерно через 24 часа после заполнения. При влажной и холодной погоде будет наблюдаться более медленное высыхание швов.

Рекомендации:

- поверхность некоторых видов брускатки / камня после применения раствора может изменять свой оттенок (тускнеть). Рекомендуем сделать пробное нанесение раствора;
- время жизни раствора может изменяться в зависимости от температуры воды, температуры сухой смеси и температуры окружающего воздуха;
- свежий раствор следует предохранять от слишком быстрого высыхания и беречь от воздействия неблагоприятных погодных;
- не разбавлять схватившийся раствор водой.

Уход за поверхностью:

Защитить от механических воздействий и отрицательных температур в течение 3 - 4 суток.

Безопасность:

Использовать резиновые перчатки, перчатки х / б, респиратор, очки защитные, спецодежду из плотной ткани, сапоги. При попадании смеси на кожу или в глаза немедленно промыть водой и обратиться к врачу.

Транспортировка:

Материал транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Применяемые способы транспортирования смесей должны исключать возможность попадания в них атмосферных осадков, а также обеспечивать сохранность упаковки от механического повреждения и нарушения целостности.

Условия хранения и гарантии производителя:

Сухие смеси следует хранить в упакованном виде, избегая увлажнения и обеспечивая сохранность упаковки, в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60 %. Срок годности продукции упакованной в мешки - 12 месяцев, от даты производства, указанной на упаковке.

Изготовитель:

ООО «Завод гидроизоляции «АРЕНА»
г. Екатеринбург, ул. Татищева, 98 офис 7, 620131
Телефон: +7(343)357-90-77, +7(800)511-06-86
E-mail: zayavka@arenaforce.ru
www.arenaforce.ru
ТУ 23.64.10-001-35155041-2017



Страница 2 / 2

