

Строительные материалы с умом

quick-mix



ПРОСТОЕ ПРИМЕНЕНИЕ
ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ ШВЫ



PFN
РАСТВОР ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ
ШВОВ БРУСЧАТКИ «N»

**PFN РАСТВОР
ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ БРУСЧАТКИ
ЧИСТОТА НАДОЛГО**



Брусчатые и плиточные покрытия являются важным элементом оформления нашего сада. Нередко они становятся частью нашего жилого пространства на открытом воздухе. Поэтому здесь применяются высококачественные брусчатые камни или

плиты из различных материалов. Все равно, будь это брусчатые камни из бетона, природный камень или керамические плиты, терраса — это место для хорошего настроения. Неровные кромки, сорняки или насекомые, которые уносят материал

из швов, при этом часто мешают. Связанная конструкция с жесткими швами превращает данные проблемы в забытое прошлое. Сохраните красоту террасы, дорожек или проездов, используя системы tubag для садово-ландшафтных работ.

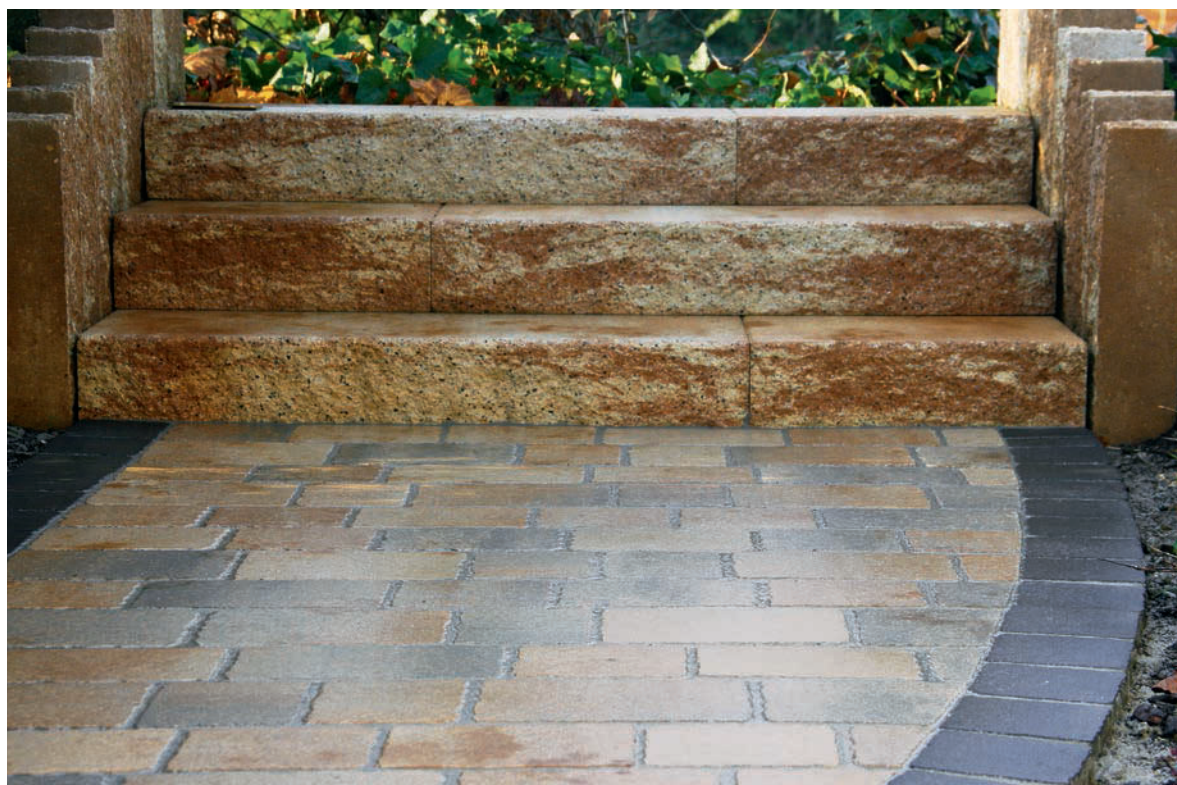




Фото: Redsun garden products GmbH & Co. KG

PFN

РАСТВОР ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ БРУСЧАТКИ «N»

Раствор на основе трассовых и цементных вяжущих для заполнения швов брусчатки и плит. Простота и рациональность применения благодаря технологии Easy Clean. Водонепроницаемый. Для легкой транспортной нагрузки до 3,5 т. Подходит для категории использования N2 согласно ZTV Wegebau.

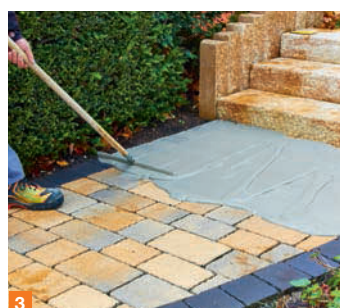
- простота и рациональность применения благодаря технологии Easy Clean
- однокомпонентный
- водонепроницаемый
- легко растекается
- высокая прочность сцепления со стенками брусчатки
- морозоустойчивый



1 Предварительное увлажнение



2 Замешивание



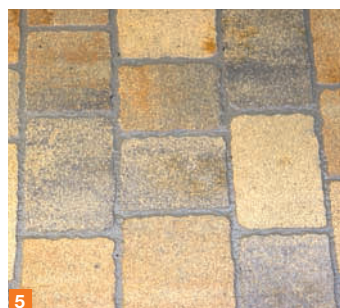
3 Нанесение



4 Смывание

СОВЕТ

При использовании цементосодержащих растворов для заполнения швов должны быть исключены перемещения или осадка брусчатых камней или плит. Как правило, этого добиваются посредством их неподвижной укладки в слое дренажного раствора. В этом случае особенно хорошо подходят, например, трассовый дренажный раствор TDM или трассовый крупнозернистый раствор TGM от tubag.



5 Готово



**Водонепроницаемый
раствор для заполнения
швов брусчатки**



Содержит

original
tubagTrass



Технические данные

Прочность на сжатие	~25 Н/мм ²
Зернистость	От 0 до 1,25 мм
Ширина швов	От 5 до 25 мм
Время жизни раствора	~15 минут при +20°C
Температура нанесения	От +5°C до +30°C
Расход воды	~5,5 л воды на 25 кг
Выход раствора	~16 л из 25 кг сухой смеси
Расход	В зависимости от размеров брусчатки, глубины и ширины швов
Хранение	В сухом месте надлежащим образом
Форма поставки	Мешки по 25 кг
Цвет	Светло-серый, антрацит, бежевый

Наш партнер:

Региональные представители АО «Квик-микс»

ЦФО – Центральный Федеральный Округ

(Воронеж, Брянск, Белгород, Орел, Калуга, Курск, Липецк, Тамбов, Тула, Рязань)

г. Москва

Кисляных Владимир Вячеславович

Моб.: +7 (916) 040-51-32

E-Mail: v.kislyanskikh@quick-mix.com

ЦФО – Центральный Федеральный Округ

(Смоленск, Тверь, Ярославль, Кострома, Владимир, Иваново)

г. Москва

Подкин Роман Владимирович

Моб.: +7 (916) 040-54-38

E-Mail: r.podkin@quick-mix.com

АО «Квик-микс»

142400, МО, Ногинский район, Территория Ногинск-Технопарк, д. 12 • Тел. +7 (495) 783-96-64

moscow@quick-mix.com • www.квик-микс.пф • www.quickmix.ru

СЗФО – Северо-Западный Федеральный Округ

г. Санкт-Петербург

Писцов Александр Вячеславович

Моб.: +7 (915) 477-14-53

E-Mail: a.pistsov@quick-mix.com

ЮФО – Южный Федеральный Округ

г. Краснодар

Вахрушев Виталий Вячеславович

Моб.: +7 (918) 014-64-40

E-Mail: v.vahrushev@quick-mix.com

УФО – Уральский Федеральный Округ

Панкин Андрей Валерьевич

Моб.: +7 (912) 218-74-66

E-Mail: a.pankin@quick-mix.com

ПФО – Приволжский Федеральный Округ

г. Нижний Новгород

Успенский Александр Сергеевич

Моб.: + 7 920-035-40-99

E-Mail: a.uspenskiy@quick-mix.com

СФО – Сибирский Федеральный Округ

г. Новосибирск

Положенцев Сергей Борисович

Моб.: + 7 (913) 463-34-58

E-Mail: s.polozhentsev@quick-mix.com

