



ПРЕВОСХОДНО ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТ
И УЗКИХ ШВОВ
ЭЛЕГАНТНОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ БЛАГОРОДНЫХ ПОКРЫТИЙ



С ЭКСТРА
МЕЛКИМ
КВАРЦЕВЫМ
ПЕСКОМ

РФК
РАСТВОР
ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ
ШВОВ БРУСЧАТКИ

РАСТВОР ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ БРУСЧАТКИ PFK БЛАГОРОДНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД БЛАГОДАРЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МЕЛКОГО ПЕСКА



Разработанный специально для плит из керамогранита раствор для заполнения швов PFK поддерживает рост популярности керамических покрытий при обустройстве садов. Отличительной особенностью раствора является входящий в его состав цветной кварцевый песок очень мелкой зернистости. Цвета раствора песочный, бетонно-серый, сланец и черный превосходно дополняют безупречный внешний вид керамики. К тому же

благодаря мелкой зернистости раствор подходит для узких швов шириной от 2 мм. Раствор марки tubag поставляется в готовом смешанном виде, поэтому его можно распределить по поверхности и заполнить швы всего в несколько приемов.

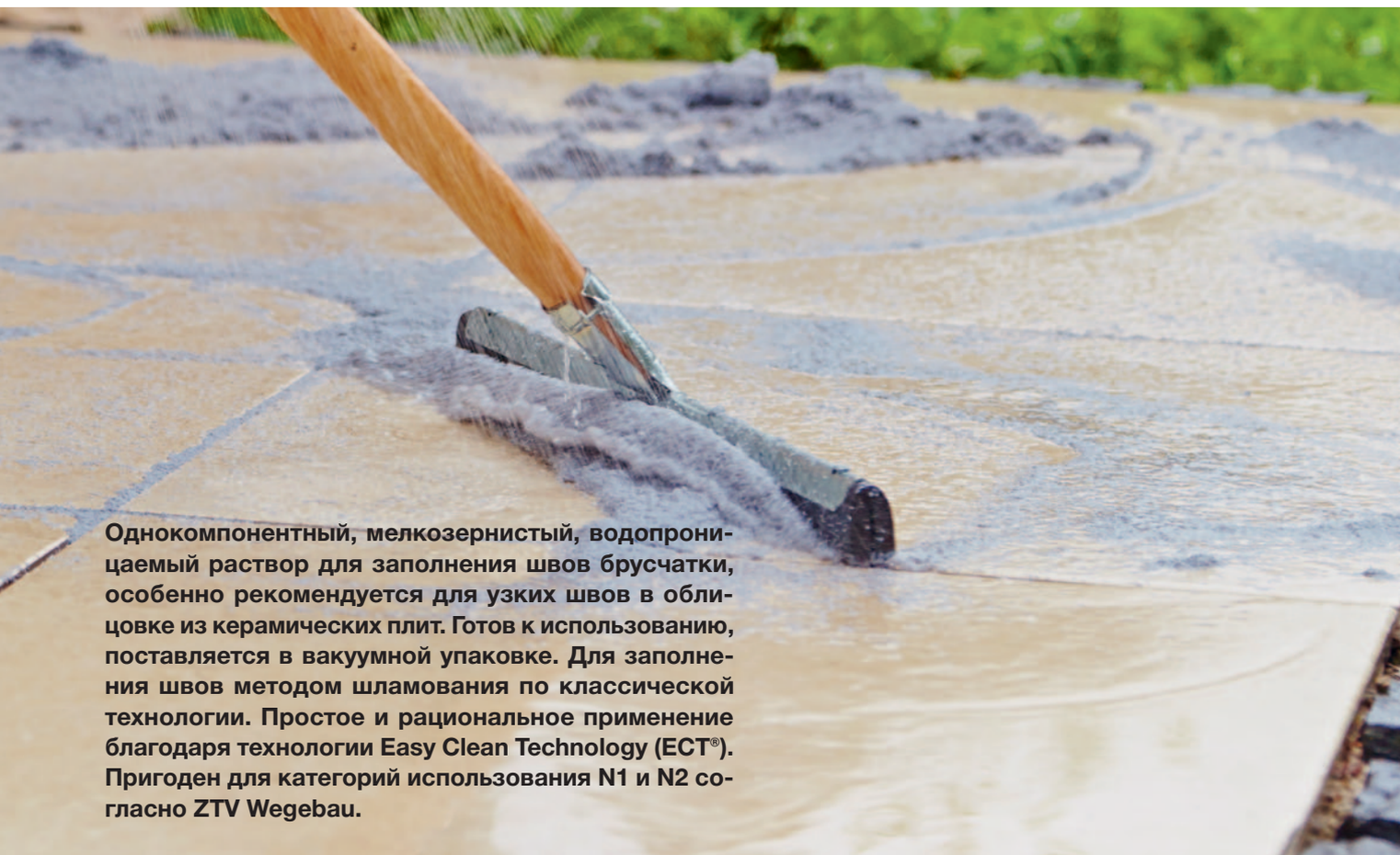
Проверенная временем технология Easy Clean Technology обеспечивает очень простую очистку готовой поверхности. Новый продукт является частью систем-

ных решений tubag для укладки керамических плит на открытом воздухе. Такие покрытия из-за своего изысканного вида часто выполняют из крупноформатных плит с узкими швами.

Плиты из керамогранита являются особенно чувствительным материалом. Большие длина и ширина при относительно малой толщине предъявляют высокие требования к исполнению покрытия и материалу. Оптимальное сцепление между подстилающим слоем и нижней стороной плиты играет решающую роль. Раствор-шпатель со специальной рецептурой в сочетании с высококачественным раствором для подстилающего слоя обеспечивают идеальные результаты. Покрытие не деформируется со временем, а рисунок швов надолго остается четким.



Не только керамические покрытия, но и узкие швы бетонных блоков и природного камня также могут быть заполнены идеально.



Однокомпонентный, мелкозернистый, водопроницаемый раствор для заполнения швов брусчатки, особенно рекомендуется для узких швов в облицовке из керамических плит. Готов к использованию, поставляется в вакуумной упаковке. Для заполнения швов методом шламования по классической технологии. Простое и рациональное применение благодаря технологии Easy Clean Technology (ECT®). Пригоден для категорий использования N1 и N2 согласно ZTV Wegebau.

РФК РАСТВОР ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ БРУСЧАТКИ

- готов к использованию, поставляется в вакуумной упаковке
- водопроницаемый
- мелкий песок специально для узких швов облицовки из керамогранита
- малая зернистость для швов шириной от 2 мм
- нанесение методом шламования по обычной технологии
- простая очистка благодаря технологии Easy Clean Technology (ECT®)
- пригоден для категорий использования N1 и N2 согласно ZTV Wegebau
- Зернистость: 0,1 мм – 0,5 мм
- Прочность на сжатие: ≥ 15 Н/мм²
- Цвета: песочный, бетонно-серый, сланец, черный.

РЕКОМЕНДАЦИЯ:

Новый раствор для заполнения швов брусчатки РФК — это высококачественный мелкозернистый раствор, разработанный специально для керамических плит. Отличительной особенностью раствора является входящий в его состав цветной кварцевый песок очень мелкой зернистости. Цвета раствора превосходно дополняют безупречный внешний вид керамики, а зернистость специально подобрана для узких швов.

Укладка покрытий из керамических плит:



Раствор для заполнения швов брусчатки РФК зашламывают как и обычный песок для заполнения швов с большим количеством воды. Благодаря мелкой зернистости песка можно заполнять швы шириной от 2 мм.



Для оптимального сцепления между керамическим элементом и раствором для подстилающего слоя на плитку зубчатым шпателем с шириной зуба 6 мм наносят раствор-шлам для повышения адгезии, например, трассовый раствор-шлам TNH-flex от tubag



Водопроницаемый раствор для заполнения швов брусчатки РФК можно наносить зашламованием или вводить непосредственно в швы с помощью специальных шприцев.



Деформационный шов между дренажным желобом и покрытием. С помощью посыпки поверхности кварцевым песком можно придать ей необходимые цвет и структуру.



**Водопроницаемый
раствор для
заполнения швов
брусчатки**



песочный*

бетонно-серый*

сланец*

черный*

* Возможны отклонения цвета, вызванные особенностями печати

Технические данные

| | |
|------------------------|--|
| Прочность на сжатие | ≥ 15 Н/мм ² |
| Зернистость | 0,1 мм – 0,5 мм |
| Ширина швов | 2 мм – 25 мм |
| Глубина швов | 2 – 20 мм для жесткой конструкции |
| Время использования | ~ 45 минут |
| Температура применения | от + 5 °С до + 30 °С |
| Расход | В зависимости от размеров брусчатки, глубины и ширины швов |
| Хранение | В сухом месте в закрытой оригинальной таре. Не допускать промерзания |
| Форма поставки | ведра по 15 кг |
| Цвет | песочный, бетонно-серый, сланец, черный |

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

ЮФО – Южный Федеральный Округ

г. Краснодар

Вахрушев Виталий Вячеславович
Моб.: +7 (918) 014-64-40
E-Mail: v.vahrushev@quick-mix.com

УрФО – Уральский Федеральный Округ

г. Екатеринбург

Лаптев Игорь Александрович
Моб.: +7 (922) 037-53-75
E-Mail: i.laptev@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

ПФО – Приволжский Федеральный Округ

г. Казань

Жамальдинов Ильдар Ирфанович
Моб.: +7 (987)297-25-90
E-Mail: i.zhamaltdinov@quick-mix.com

СЗФО – Северо-Западный Федеральный Округ

г. Санкт-Петербург

Костиков Юрий Борисович
Моб.: +7 (921) 953-89-35
E-Mail: y.kostikov@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

