

Строительные материалы с умом

**quick-mix** 

**ВЫСОКАЯ ВОДОПРОНИЦАЕМОСТЬ**  
**ЗЕРНИСТОСТЬ 2–8 мм**



**TGM**  
**ТРАССОВЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ**  
**БЕТОН**

## ТРАССОВЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ БЕТОН ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ КРАСОТЫ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ



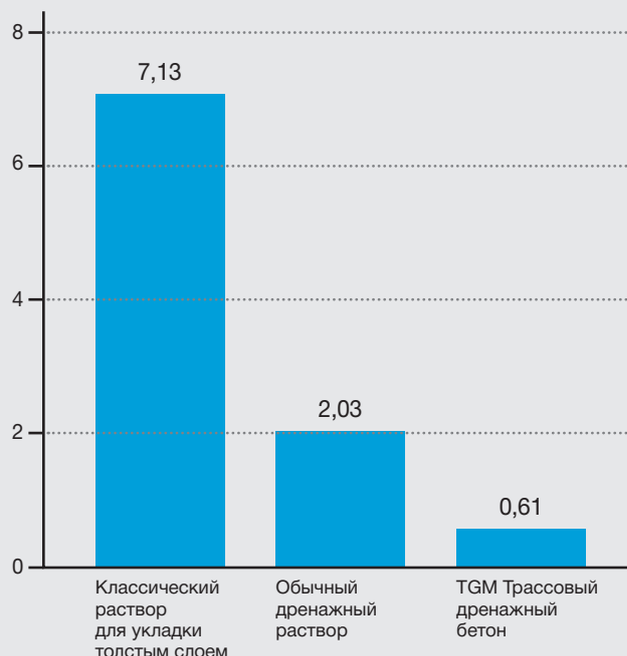
Из-за естественного вида и прочности натуральный камень является излюбленным материалом для покрытий на открытом воздухе. Для укладки особо тонких покрытий необходимы специальные растворные системы, которые обеспечивают плитам стабильное положение и защиту. В частности,

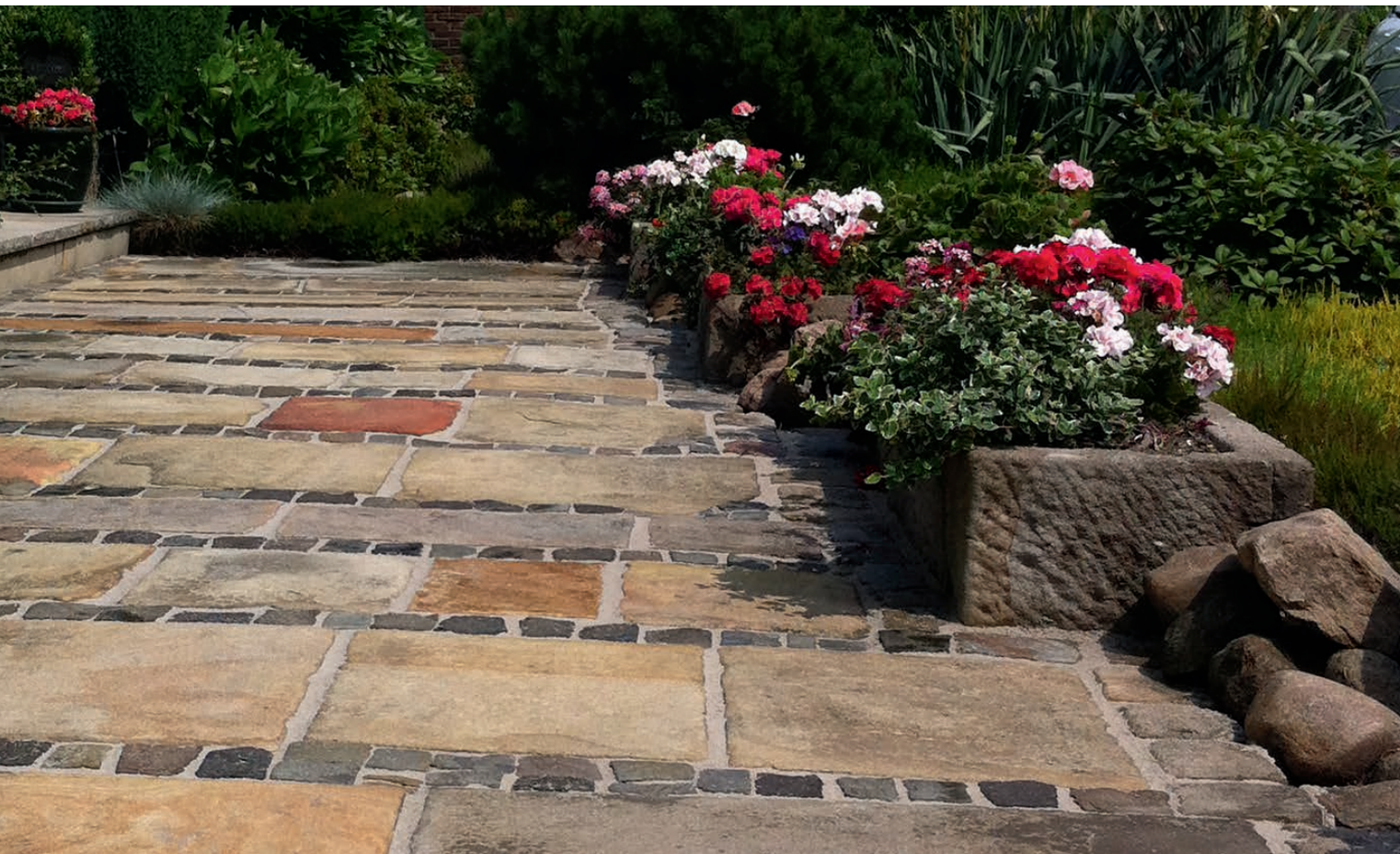
влага в камне может привести к изменениям цвета, которые ухудшают эксплуатационные характеристики покрытия, так и его внешний вид. Трассовый дренажный бетон TGM содержит только фракции песка с зернистостью 2–8 мм. Из-за отсутствия мелкой фракции проникающая в раствор вода

сразу же отводится, а благодаря специальному составу капиллярный подъем влаги снижается до минимума. С помощью трассового дренажного бетона от TGM Вы обеспечите защиту Вашего покрытия из натурального камня и надолго сохраните его превосходный внешний вид.



Сравнение водопоглощения различных растворов для укладки, в %





# TGM

## ТРАССОВЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ БЕТОН

Трассовый дренажный бетон для устройства подстилающих слоев с очень высокой водопроницаемостью. Для укладки брусчатки и плит из натурального камня снаружи. Тип подстилающего слоя 2 для категорий использования N1 согласно ZTV Wegebau.

- высокая водопроницаемость
- пониженное капиллярное водопоглощение
- рекомендуется для пешеходной нагрузки
- специально подобранные фракции заполнителей позволяют укладывать водопроницаемый подстилающий слой с содержанием пустот >20%. Благодаря этому уменьшается риск разрушения и выцветания покрытия из-за замерзания стоячей воды.
- трассовые вяжущие
- простое применение

### СОВЕТ

Благодаря применению трассового раствора-шлама для повышения адгезии природного камня **TNH-flex** обеспечивается превосходное сцепление покрытия и раствора подстилающего слоя. Результат: в брусчатых и плиточных покрытиях практически отсутствуют внутренние напряжения.





**Водопроницаемый  
раствор  
для подстилающего  
слоя**



original  
**tubagTrass**

**Технические данные**

Время использования	~ 1–2 часа
Температура применения	От +5°C до макс. +30°C
Зернистость	От 2 мм до 8 мм
Прочность на сжатие	> 10 Н/мм <sup>2</sup> (спустя 28 дней)
Водопроницаемость	> 10 000 л/м <sup>2</sup> /ч (испытание без давления на растворяющей плите толщиной 3 см)
Капиллярное водопоглощение	< 1% (спустя 24 ч)
Выход раствора	~ 24 л из упаковки 40 кг
Расход	~ 16 кг/м <sup>2</sup> на 1 см слоя укладки
Хранение	В сухом месте надлежащим образом
Форма поставки	Мешки по 40 кг

**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

