



ТРАССОВЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ БЕТОН ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ КРАСОТЫ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ

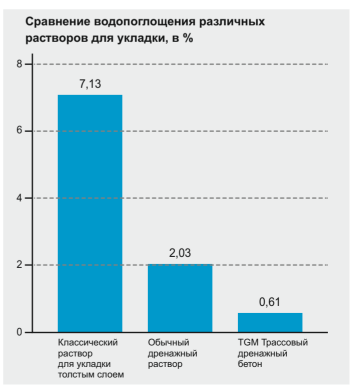


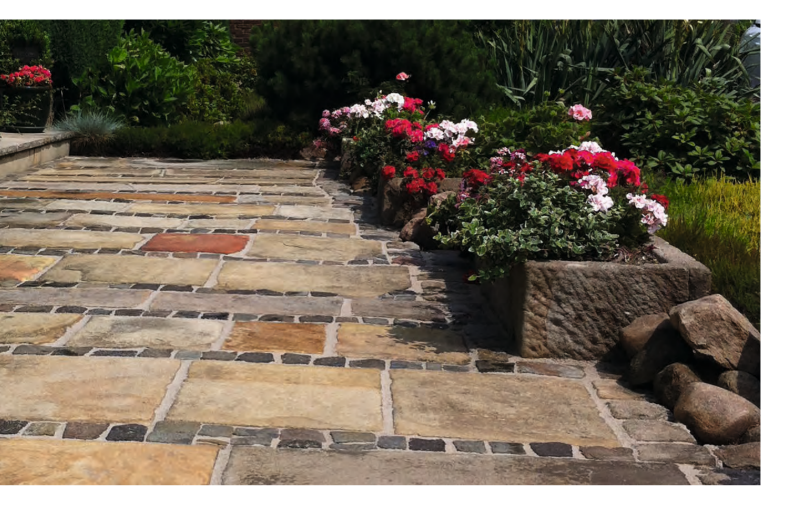
Из-за естественного вида и прочности натуральный камень является излюбленным материалом для покрытий на открытом воздухе. Для укладки особо тонких покрытий необходимы специальные растворные системы, которые обеспечивают плитам стабильное положение и защиту. В частности,

влага в камне может привести к изменениям цвета, которые ухудшают как 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 ТGM Вы обеспечите защиту Вашего покрытия из натурального камня и надолго сохраните его превосходный внешний вид.







TGM

ТРАССОВЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ БЕТОН

Трассовый дренажный бетон для устройства подстилающих слоев с очень высокой водопроницаемостью. Для укладки брусчатки и плит из натурального камня. Для пешеходных нагрузок N1. Для укладки плит или брусчатки.

- 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

COBET

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.













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 ² (спустя 28 дней)
Водопроницаемость	> 10 000 л/м²/ч (испытание без давления на растворной плите толщиной 3 см)
Капиллярное водопоглощение	< 1% (спустя 24 ч)
Выход раствора	~ 24 л из упаковки 40 кг
Расход	~ 16 кг/м² на 1 см слоя укладки
Хранение	В сухом месте надлежащим образом
Форма поставки	Мешки по 40 кг

паш партнер	Ha⊔	партне	ep:
-------------	-----	--------	-----

на момент: 05/2024 (продаже не подлежит)

