



**ПРЕВОСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ
ДЛЯ УСТРОЙСТВА ВОДОПРОНИЦАЕМЫХ
ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ**



ТРМ-D 4
ВЫСОКОПРОЧНЫЙ
РАСТВОР ДЛЯ
ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ

РАСТВОР ДЛЯ ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ТРМ-D 4 ДЛЯ ВЫСОКОЙ ТРАНСПОРТНОЙ НАГРУЗКИ

Трассовый раствор с дренажными свойствами для укладки брусчатки и плит ТРМ-D 4 пригоден для поверхностей с высокой и средней транспортной нагрузкой, в качестве раствора для укладки брусчатки и плит из природного камня и бетона, а также для выполнения дренажных желобов.

Благодаря особенному составу и применению оригинального трасса tubag свежий раствор отличается превосходной водоудерживающей способностью и оптимальными технологическими свойствами.





TRM-D 4

РАСТВОР ДЛЯ ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ

Для укладки поверхностей из брусчатки. Для поверхностей с высокой транспортной нагрузкой. Также подходит для дорожного строительства. Обладает дренажными свойствами. Разрывает капилляры, предотвращает подъем влаги из грунта. Специальное исполнение с ускоренным твердением: ускоренное схватывание для более раннего открытия движения.

- обладает дренажными свойствами
- сниженный риск появления высолов
- высокая прочность на сжатие
- простое и удобное применение
- высокая адгезионная прочность
- высокая морозостокость
- однокомпонентный
- затвердевание почти без внутренних напряжений благодаря оригинальному трассу tubag
- увеличенное время использования благодаря оригинальному трассу tubag
- выполняет требования Рабочего документа FGSV 618/2

СОВЕТ

Система для дорожного строительства tubag – Все для превосходного сочетания

tubag предлагает комплексные системы для дорожного строительства с использованием жестких конструкций: инновационные строительные материалы для изготовления жестких брусчатых и плиточных дорожных покрытий, которые выдерживают большие нагрузки и надолго сохраняют свой внешний вид без каких-либо повреждений.

Для превосходного сочетания формы и функциональности.



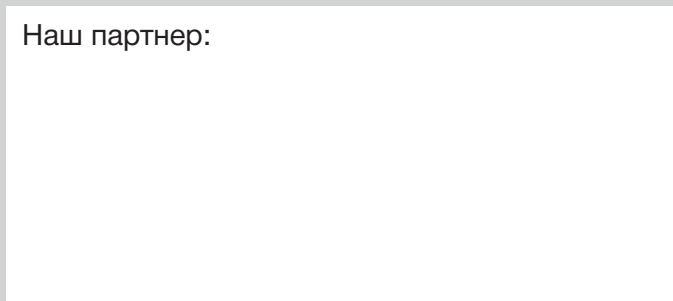


Содержит
original
tubagTrass

Технические данные

Прочность на сжатие через 28 дней (+ 20 °С)	> 30 Н/мм ²
Зернистость	≤ 4 мм
Коэффициент водопроницаемости	> 5,4 x 10 ⁻⁵ м/с
Величина просачивания дождевых осадков	> 270 л/(с·Га)
Время использования	~ 2 часа
Температура применения	от + 5 °С до + 30 °С
Толщина нанесения	4 – 6 см
Расход воды	~ 3,5 л воды на 40 кг
Консистенция	влажная земля
Выход раствора	~ 20 л из 40 кг ~ 500 – 650 л свежего раствора из 1 тонны смеси
Расход	~ 20 кг/м ² при толщине слоя 10 мм
Хранение	в сухом месте надлежащим образом, в закрытой оригинальной упаковке
Форма поставки	мешки по 40 кг
Цвет	серый

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.рф • 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

