



РАСТВОР ДЛЯ ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ТРМ-D 4 для высокой ТРАНСПОРТНОЙ НАГРУЗКИ



Трассовый раствор с дренажными Благодаря особенному составу и присвойствами для укладки брусчатки и плит TPM-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.

менению оригинального трасса tubag свежий раствор отличается превосходной водоудерживающей способностью оптимальными технологическими свойствами.









TPM-D4

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

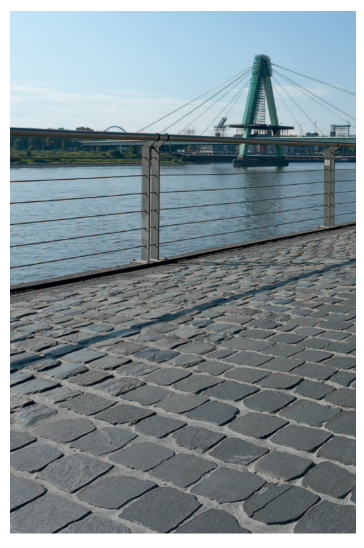
Система для дорожного строительства tubag – Все для превосходного сочетания

COBET

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 какихлибо повреждений.

Для превосходного сочетания формы и функциональности.



Строительные материалы с умом







Технические данные	
Прочность на сжатие через 28 дней (+ 20 °C)	> 30 H/mm²
Зернистость	≤ 4 MM
Коэффициент водопроницаемости	> 5,4 x 10 ⁻⁵ м/c
Величина просачивания дождевых осадков	> 270 л/(c·Га)
Время использования	~ 2 часа
Температура применения	от +5 °C до +30 °C
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/м² 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)

Кислянских 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 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



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

