



ПРЕВОСХОДНОЕ СОЧЕТАНИЕ  
ДЛЯ ЛАНДШАФТНОГО ДИЗАЙНА  
ПРОДУКЦИЯ TUBAG ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ  
С НИЗКОЙ ТРАНСПОРТНОЙ НАГРУЗКОЙ





**Превосходные покрытия для прогулок  
Программа tubag для ландшафтного дизайна**

Ассортимент продукции tubag десятилетиями оправдывает свою репутацию в области ландшафтного дизайна. Не важно, идет ли речь о покрытиях из природного камня в саду или о покрытиях из брусчатки для легкой транспортной нагрузки: сочетание преимуществ связанного способа укладки с использованием вяжущих и природного строительного материала трасс от tubag создает функциональные, долговечные и при этом очень красивые покрытия. Оригинальный трасс от tubag – это природный материал для профессионалов – и всех, кто ценит превосходный результат!



## PFK РАСТВОР ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ БРУСЧАТКИ "К"

Готовый к использованию, **водопроницаемый** раствор для заполнения швов плиточных покрытий на улице. **Для швов шириной от 2 мм до 30 мм**. Также подходит для брусчатки, плит из натурального камня и клинкерных покрытий. Простое и рациональное применение благодаря Easy Clean Technology (ECT). Для преимущественно пешеходных нагрузок. Пригоден для категории N1 и N2 согласно ZTV Wegebau.

**Прочность на сжатие > 15 Н/мм<sup>2</sup> (через 7 дней)**



## PFF РАСТВОР ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ БРУСЧАТКИ "F"

**Водопроницаемый** раствор для заполнения швов/ Готов к использованию, поставляется в вакуумной упаковке. Для зашламовывания по классической технологии. Простое и рациональное применение благодаря технологии Easy Clean Technology (ECT®). Для первичного заполнения швов и ремонта брусчатых покрытий. Пригоден для уборки подметально-уборочными машинами. Преимущественно для пешеходной нагрузки. Пригоден для категории использования N1 согласно ZTV Wegebau.

**Прочность на сжатие > 8 Н/мм<sup>2</sup> (через 7 дней)**



## PFN РАСТВОР ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ БРУСЧАТКИ "N"

Раствор на основе трассовых и цементных вяжущих для заполнения швов брусчатки из природного и бетонного камня. Простое и рациональное применение благодаря технологии Easy Clean Technology (ECT®). **Водонепроницаемый**. Для легкой транспортной нагрузки до 3,5 т. Пригоден для категории использования N1 и N2 согласно ZTV Wegebau.

**Прочность на сжатие ≥ 25 Н/мм<sup>2</sup> (через 28 дней)**



## PFL РАСТВОР ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ БРУСЧАТКИ «L»

Трехкомпонентный водопроницаемый раствор на основе синтетических вяжущих для заполнения швов брусчатки. Для первичного заполнения швов и ремонта брусчатых покрытий. **Высокая водопроницаемость**. Пригоден для уборки подметально-уборочными машинами. Преимущественно для пешеходной нагрузки. Пригоден для категории использования N1 согласно ZTV Wegebau.

**Прочность на сжатие > 10 Н/мм<sup>2</sup> (через 7 дней)**



## TDM ТРАССОВЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ РАСТВОР

Готовый раствор на основе трассовых и цементных вяжущих для укладки брусчатки и плит из природного камня на улице. **Водопроницаемый**. Пригоден для категорий использования N1 и N2 согласно ZTV Wegebau.

**Водопроницаемость > 1000 л/м<sup>2</sup>**



## TGM ТРАССОВЫЙ ДРЕНАЖНЫЙ БЕТОН

Трассовый дренажный бетон для устройства водопроницаемых связанных (жестких) несущих слоев. Для пешеходных нагрузок. Для укладки брусчатки и плит из природного камня снаружи. **Водопроницаемый**. Пригоден для категории N1 согласно ZTV Wegebau.

**Водопроницаемость > 10000 л/м<sup>2</sup>**



**Брусчатые покрытия, водопроницаемые. Пешеходная нагрузка (N1 согласно ZTV Wegebau)**

Раствор для заполнения швов брусчатки PFK, PFF, PFL  
 Раствор-шлам для повышения адгезии TNH-flex  
 Раствор для подстилающего слоя TDM толщиной  $\geq 6$  см  
 Несущий слой без использования вяжущих

**Брусчатые покрытия, водонепроницаемые. Пешеходная нагрузка (N1 согласно ZTV Wegebau)**

Раствор для заполнения швов брусчатки PFN  
 Раствор-шлам для повышения адгезии TNH-flex  
 Раствор для подстилающего слоя TDM толщиной  $\geq 6$  см  
 Несущий слой без использования вяжущих

**Плиточные покрытия, водопроницаемые. Пешеходная нагрузка (N1 согласно ZTV Wegebau)**

Раствор для заполнения швов брусчатки PFK, PFF, PFL  
 Раствор-шлам для повышения адгезии TNH-flex  
 Раствор для подстилающего слоя TGM, TDM толщиной  $\geq 6$  см  
 Несущий слой без использования вяжущих

**Плиточные покрытия, водонепроницаемые. Пешеходная нагрузка (N1 согласно ZTV Wegebau)**

Раствор для заполнения швов брусчатки PFN (TNF для швов  $< 5$  мм)  
 Раствор-шлам для повышения адгезии TNH-flex  
 Раствор для подстилающего слоя TGM, TDM толщиной  $\geq 6$  см  
 Несущий слой без использования вяжущих

Наш партнер:

**Региональные представители АО «Квик-микс»**

ЦФО – Центральный Федеральный Округ  
**г. Москва**

Кисляных Владимир Вячеславович  
Моб.: +7 (916) 040-51-32  
E-Mail: v.kislyanskikh@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

ПФО – Приволжский Федеральный Округ  
**г. Казань**

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

ПФО – Приволжский Федеральный Округ  
**г. Нижний Новгород**

Салтыков Андрей Владимирович  
Моб.: +7 (920) 051-98-68

СФО – Сибирский Федеральный Округ  
**г. Новосибирск**

Положенцев Сергей Борисович  
Моб.: +7 (913) 463-34-58  
E-Mail: s.polozhentsev@quick-mix.com

