

tubag

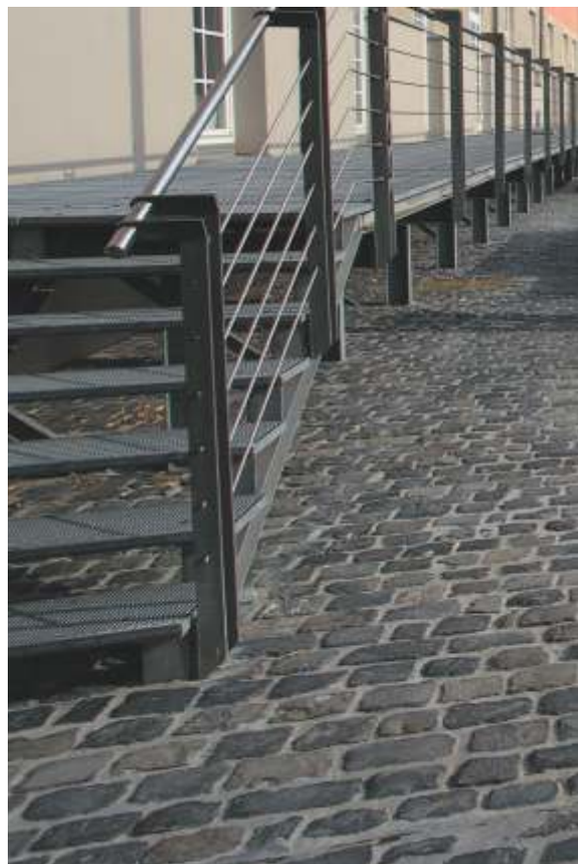
Бренд компании **sievert**



TNH-flex
Трассовый
раствор-шлам для
повышения адгезии

Предназначен для высокой адгезии
при связанном способе укладки
брусчатки или бетонных плит

**ТРАССОВЫЙ РАСТВОР-ШЛАМ
ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ АДГЕЗИИ TNH-flex
ДЛЯ ПРЕВОСХОДНОГО СЦЕПЛЕНИЯ
С ОСНОВАНИЕМ**



Быстротвердеющий трассовый раствор-шлам TNH-flex используется для многократного улучшения адгезии при укладке

природного камня или бетонных блоков и плит. Благодаря особому составу и применению оригинального трасса tubag

раствор-шлам для повышения адгезии TNH-flex обладает превосходными адгезионными свойствами.





TNH-flex

ТРАССОВЫЙ РАСТВОР-ШЛАМ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ АДГЕЗИИ

Белый быстротвердеющий трассовый раствор-шлам используется для улучшения адгезии между брусчаткой или плитой и раствором подстилающего слоя.

- минеральный состав
- модифицирован полимерами
- с улучшенными свойствами
- эластичный раствор на цементной основе для улучшения адгезии
- пластичный и легкий в использовании
- после затвердевания водостойкий и стойкий к заморзанию и оттаиванию
- затвердевание почти без внутренних напряжений благодаря оригинальному трассу tubag

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.





original
tubagTrass

Свойства / Основные показатели качества*

смесь сухая клеевая C2 TE S1 ГОСТ Р 56387

влажность сухой смеси: не более 0,5%

наибольшая крупность заполнителя: 0,5 мм

содержание зерен наибольшей крупности: не более 5%

способность к смачиванию: не менее 30 мин

стойкость к сползанию: не более 0,5 мм

открытое время: не менее 30 мин

прочность клеевого соединения после:

- выдержки в воздушно-сухой среде 28 суток: ≥ 1 МПа
- выдержки в водной среде 28 суток: ≥ 1 МПа
- выдержки при температуре 70°C: ≥ 1 МПа
- циклического замораживания/оттаивания: ≥ 1 МПа

поперечная деформация не менее 2,5 мм

расход $\sim 1-2$ кг/м²

* определены при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%