



FUS - Модифицированный песок для заполнения швов

Модифицированный песок для заполнения швов
бетонных камней и плит мощения



FUS - Модифицированный песок для заполнения швов

Модифицированный песок для заполнения швов камней и плит мощения. Благодаря инновационному вяжущему обладает высокой эрозионной стойкостью и препятствует росту сорняков. Обеспечивает самовосстановление микротрещин в швах. Безусадочный. Для швов шириной от 3 до 10 мм.

Для несвязанного способа укладки брускатки.

Характеристики:

- высокомодульный
- водопроницаемый
- специально подобранный фракционный состав обеспечивает максимальное заполнение шва и оптимальную упаковку зерен
- препятствует росту сорняков в швах
- устойчив к выветриванию
- рекомендуется для бетонных камней и плит мощения
- прост и удобен в применении
- не требует защиты от осадков после затвердевания
- под действием дождя (влажности) вяжущее активируется вновь, а микротрешины в швах закрываются

Применение:

- для заполнения швов бетонных камней и плит мощения, уложенных на подстилающий слой без использования вяжущих
- пригоден для категорий использования N1 (пешеходные нагрузки) согласно ZTV Wegebau

Свойства:

- сухая смесь заводского изготовления
- содержит модифицирующие добавки для улучшения свойств

Технические данные:

Максимальный размер заполнителя:

~ 1 мм

Температура применения:

от +1°C до +40°C

Срок хранения:

24 месяца

Форма поставки:

мешок 25 кг

Цвет:

песочный, серый, серо-белый

Подготовка основания:

Основание (несущий и подстилающий слои), должны быть водопроницаемыми. Брускатки или плиты должны быть уложены на подстилающий слой без использования вяжущих, например, на песок для строительных работ по ГОСТ 8736 I или II класса с крупностью не ниже мелкого (мелкий, средний, крупный, повышенной крупности). Содержание пылевидных и глинистых частиц в песке не более 3 %, а также глины в комках не должно превышать 0,35 %. Содержание частиц менее 0,05 мм в материалах подстилающего слоя должно быть не более 4 %. Коэффициент фильтрации материалов подстилающего слоя должен быть не менее 1 м/сут.

Швы брускатки должны быть очищены на всю глубину посредством их продувки или выскребания. Перед заполнением – швы должны быть чистыми и сухими. Мощение должно иметь уклон 2–3%.

Инструмент для проведения работ:

- ковш для рассыпки песка
- щетка для заметания песка в швы и очистки брускатки
- пистолет-распылитель для увлажнения и смыва модифицированного песка
- ведро с губкой для финишной очистки поверхности мощения

Выполнение работ:

Поверхность брускатки должна быть сухой. Швы должны быть сухими и очищенными от мусора. На поверхности брускатки не должно быть следов брызг, капель и пятен от воды.

- Разорвать мешок и высыпать модифицированный песок на брускатку
- С помощью щетки полностью заполнить модифицированным песком швы
- Обильно пролить поверхность мощения и швы водой из садового шланга с распылителем
- Тщательно промести поверхность брускатки щеткой средней жесткости, сметая остатки песка щеткой и одновременно смывая их водой (от центра к краям мощения или от края до края) из садового шланга с распылителем. Очистку продолжать до тех пор, пока смыываемая с поверхности мощения вода не изменит свой оттенок с мутновато-белой до полностью прозрачной. Не допускать сильного напора воды и скапливания ее на поверхности. Модифицированный песок не должен высыпаться на поверхности до полного его смывания и очистки мощения.

- Сразу после этого удалить с поверхности брускатки остатки воды поролоновой губкой. Работать губкой по диагонали к сетке швов. Губку тщательно промывать в ведре и отжимать.

- Швы должны быть заполнены песком на 2-3 мм ниже лицевой стороны брускатки. Фаска брускатки песком не заполняется. Если спустя некоторое время песок для заполнения швов немною осаждет, швы следует освободить от загрязнений и дозаполнить песком для заполнения швов Fugensand PLUS.

Рекомендации:

Определенные керамические террасные плиты при укладке в гравийное основание вследствие своего малого веса и формата имеют склонность к расшатыванию и смещению (например, при узком и длинном формате или при неточной укладке и осадке гравийной подушки).

Плитки могут смещаться при эксплуатации и вследствие температурных колебаний.

Пожалуйста, учитывайте, что в данном случае спустя какое-то время может потребоваться дополнительная обработка швов и что это не является дефектом материала для заполнения швов.

Опыты показали, что для определенных видов камня, например, природный камень, клинкер и искусственный камень, песок для заполнения швов иногда вызывает на поверхности особые реакции, как например, потемнение краев или образование белой пленки. Поэтому необходимо выполнить обработку пробной поверхности и выдержать ее несколько дней.

В зависимости от конструкции, условий эксплуатации и степени использования обработанной поверхности может потребоваться дополнительная дозасыпка швов песком Fugensand PLUS.

Если заполнение швов повреждено, изношено или загрязнено, удалите отстающий материал и загрязнения. После этого дозаполните песком Fugensand PLUS в соответствии с рекомендациями по применению.

Расход:

Расход зависит от ширины швов и размеров брускатки.

	Размер (Д x Ш x В)	~ Расход (кг/м ²) *
Брускатка	200 x 100 x 50 мм	~ 5,4
Плиты	300 x 300 x 50 мм	~ 2,5

*ширина швов 5 мм

Калькулятор на нашем сайте (Расход системы мощения – Песок для заполнения швов): <https://www.quickmix.ru/servis/konsultaci/kalkulator-raskhoda.html>

Очистка и уход:

Песок для заполнения швов Fugensand PLUS обладает свойством вновь становиться эластичным при воздействии влажности и таким образом самостоятельно восстанавливать волосистые трещины в швах (например, при осадке камня). По этой причине мы рекомендуем отказаться от использования очистителей высокого давления. Сильная струя воды может вымыть материал для заполнения швов. Пожалуйста, учитывайте, что очиститель высокого давления также может повредить подстилающий слой, выполненный без использования вяжущего, или подмыть камни. Поэтому лучше использовать для очистки поверхности камня обычный подходящий очиститель для камня, не содержащий кислот и хлора, садовый шланг с распылителем, или просто подмести сухую поверхность мощения щеткой.

Не применяйте дополнительно какие-либо средства для пропитки или защиты. Возможны отклонения по структуре и цвету материала для заполнения швов, так как это обусловлено природой применяемого материала и является обычным явлением. Дождь или сильная струя воды могут усилить естественное отслаивание песка и по этой причине способствовать загрязнению прилегающих поверхностей.

Не используйте для очистки поверхности камня мокрую тряпку. Это может привести к вымыванию песка из швов и загрязнению поверхности камня.

Цвета:



песочный



серый



серо-белый

Срок хранения:

Хранить в упакованном виде, на деревянных поддонах, избегая увлажнения и обеспечивая сохранность упаковки, в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60%. Срок хранения в неповрежденной упаковке 24 месяца.

При долговременном хранении песок необходимо перемешать (в сухом виде) перед использованием.

Примечания:

Данные в этой памятке представляют собой только общие рекомендации. С момента выхода данного технического описания все предыдущие утрачивают силу. Самую последнюю информацию Вы можете найти на нашем сайте.

Прорастание сорняков через обычный песок



Прорастание сорняков через модифицированный песок FUS



FUGENSAND PLUS



1



2



3



4



5



6



7



8



9



АО «Зиверт Рус»
142400, МО, г. Ногинск, Территория Ногинск-Технопарк, д. 12 • Тел. +7 (495) 783-96-64, 8 (800) 101-46-50, +7 (495) 414-14-10
moscow@sievert-rus.ru • www.sievert.ru

