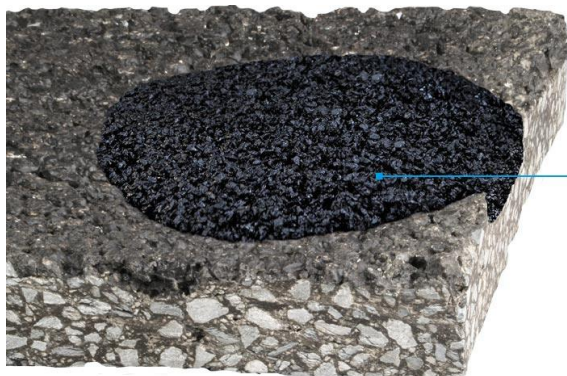


# ТОК®-Fill Aqua 0/5



## Информация о продукте



ТОК®-Fill Aqua

### Особые преимущества:



Возможность нанесения в любую погоду при температуре от -10 °С до +45 °С (от +14 °F до +113 °F), в том числе на влажное основание.



Идеально подходит для ремонта выбоин.



Быстрое отверждение спустя ок.1 ч. - реактивная система.



Не содержит деготь и растворители.

## ТОК®-Fill Aqua – это ремонтный асфальт для заполнения выбоин и схожих повреждений на дорогах и других транспортных поверхностях.

Уже около 100 лет группа компаний DENSO, Германия олицетворяет собой опыт, качество и надежность продукции в области антикоррозионной защиты и дорожного строительства. История успеха ведущего международного предприятия началась с разработки „Ленты DENSO“ – первой в мире системы пассивной антикоррозионной защиты трубопроводов, запатентованной еще в 1927 г. С тех пор инновационные продукты компании DENSO Group Germany гарантируют высшие стандарты качества. Исследования, разработка нашей продукции и производство осуществляются исключительно в Германии. На основе индивидуального подхода к каждому клиенту наши сотрудники подбирают уникальные долгосрочные и надежные решения.

### Описание

ТОК®-Fill Aqua – это высококачественная смесь для ремонта небольших повреждений любых транспортных поверхностей.

Она состоит из щебня, песка и битумосодержащего связующего вещества, модифицированного

полимерами, со специальными добавками (присадками). После нанесения материал очень быстро отверждается

### Применение

ТОК®-Fill Aqua применяется для ремонта небольших повреждений, тротуаров, пешеходных переходов, повреждений в местах пересечения улиц, проведения работ на трубопроводах, а также для

заполнения отверстий, высверленных для взятия образцов, для устранения выбоин и разломов, образовавшихся вследствие низких температур, для установки пандусов, для выравнивания

поверхности и подгонки встроенных в дорожное покрытие периферийных элементов.

### Стандартные свойства материала

Технические характеристики	Ед. измерения
Зернистость, мм	0/5
Температура нанесения (окружающая среда)	от -10 °С до +45 °С (от 14 °F до 113 °F) в том числе при влажном основании
Плотность	ок. 2,0 г/см <sup>3</sup> (в уплотненном состоянии)
Расход	(в уплотненном состоянии при толщине нанесения в 4 см)
Цвет	черный

## Нанесение

### Основание

**ТОК®-Fill Aqua** можно нанести в любой момент. Место для нанесения необходимо очистить от грязи и посторонних частиц. Основание может быть слегка влажным. Для лучшего сцепления можно предварительно обработать контактные поверхности контактным клеем

### Условия при нанесении

Нанесение возможно вне зависимости от погодных условий при температурах от -10 °C до +45 °C (от +14 °F до +113 °F).

### Замечания по использованию

Сыпучий материал можно очень хорошо засыпать в повреждение. Для достижения оптимального нанесения при низких температурах необходимо предварительно хранить материал при комнатной температуре (примерно от +15 °C до +20 °C / от +59 °F до +68 °F). Дополнительного нагревания при помощи открытого пламени следует избегать, поскольку при этом можно повредить связующее вещество.

Материал засыпается и распределяется с небольшой «горкой», сначала без уплотнения. Затем засыпанный материал уплотняется с помощью трамбующего устройства, легкого валика или вибрационной плиты.



**Ускоренное отверждение достигается, если смесь перед уплотнением хорошо увлажняется и перемешивается.**

Непосредственно после нанесения поверхность готова к движению по ней транспорта. В случае возможности предельных нагрузок поверхность следует открывать для движения спустя один час.

При температурах ок. нуля следует исходить из удлинённого времени отверждения.

При толщине наносимого слоя до ок. 4 см смесь, как правило, можно наносить в один слой. При большей толщине слоя для лучшего уплотнения и, соответственно, более высокой устойчивости материал следует наносить минимум в два слоя.

## Форма поставки и упаковка

Пластиковые ведра по 25 кг с многоцветной крышкой.

24 ведра на поддон.

Название продукта	Упаковка	Арт. №
ТОК®-Fill Aqua 0/5	25 кг на ведро, 24 ведер на поддон (600 кг на поддон), зернистость 0/5	100 71 056

## Хранение

В закрытой оригинальной упаковке срок хранения **ТОК®-Fill Aqua** составляет не менее 4 месяцев с даты выпуска.

Срок хранения в открытых, но снова закрытых упаковках может немного уменьшиться.

Готовая смесь устойчива к низким температурам.

## Окружающая среда

**ТОК®-Fill Aqua** не содержит растворителей и полностью перерабатываем (рециклинг асфальта).

Связующее вещество не водорастворимо и не содержит ни

каменноугольного дегтевого пека, ни хлоруглеводородов.

## DENSO GmbH

Felderstrasse 24 | 51371 Leverkusen | Germany  
Phone: +49 214 2602-0 | [info@denso-group.com](mailto:info@denso-group.com)  
[www.denso-group.com](http://www.denso-group.com)

Наша информация о продукте, рекомендации по применению и другие публикации составлены по лучшему разумению и соответствуют уровню наших знаний на момент печати. Содержание не является юридически обязывающим. Поэтому мы не несем никакой ответственности за ошибочную или непредоставленную консультацию. Пользователь должен сам определить соответствие продукта назначению и возможность его применения. Если не указано иное, все названные марки являются товарными знаками DENSO, охраняемыми законом, по крайней мере, в Германии.

Юридическую силу имеют только наши «Общие условия продаж», которые Вы найдете на сайте [www.denso-group.com](http://www.denso-group.com). Это перевод оригинальной немецкой информации о продукте. В случае расхождений или разногласий, возникающих при толковании, решающим является немецкий текст соответствующей немецкой информации о продукте, доступной на сайте [www.denso-group.com](http://www.denso-group.com). Правовые отношения регулируются законодательством Германии.