

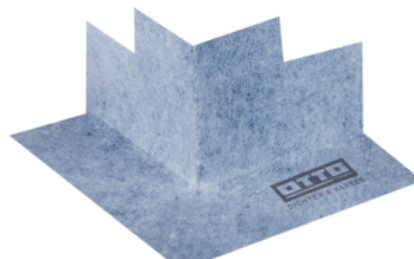
# OTTOFLEX® Наружные углы

## Предварительно сформированный внешний угол

Внешний угол, проклеенный волокном собоих сторон, уплотнительным слоем из специального эластомера

для применения  
внутри и снаружи

OFAE



### Свойства

- Прочное соединение с жидкой пленкой/уплотняющей суспензией/уплотнительным полотном/герметизирующим разделительным полотном OTTOFLEX®
- Сразу в нужной форме для надёжной и лёгкой установки
- Очень высокая эластичность и устойчивость к разрывам
- Стойкий к старению

### Сферы применения

- Композиционная гидроизоляция во влажных помещениях под керамическими покрытиями и натуральным камнем
- Эластичные уплотнительные уголки для постоянной водостойкой герметизации наружных углов под плиткой и керамическим покрытием

### Стандарты и испытания

- Соответствует классам влажностной нагрузки W0-I, W1-I, W2-I и W3-I с классом трещин R1-I согласно DIN 18534
- Соответствует классу влажностной нагрузки W1-B с классами трещин R0-B и R1-B для мест размещения резервуаров S1-B и S2-B согласно DIN 18535
- Соответствует классам влажностной нагрузки A0 и B0 согласно инструкции Центрального союза немецкой строительной промышленности (ZDB) и A, B, C согласно стандартному сертификату строительных испытаний (abP)
- Соответствует классам нагрузки W1, W2, W3, W4, W5 и W6 согласно ÖNORM B 3407
- Класс эмиссии ЛОС по французской классификации A+
- EMICODE® EC 1 Plus - очень низкая эмиссия

### Технические характеристики

Длина стороны уголка [мм]	~ 120
высота [мм]	~ 60 / ~ 90
Глубина опоры [мм]	~ 60
Общая толщина [мм]	~ 0,6
Температурная стойкость от/до [°C]	- 30 / + 90
Влагонепроницаемость DIN EN 1928 (Vers.B) [бар]	> 1,5
Давление разрыва [бар]	> 1,5
Цвет	голубой
Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев]	24 <sup>1</sup>

1) от производства

Эти показатели не предназначены для составления спецификаций. Перед составлением спецификаций обратитесь в компанию OTTO-CHEMIE.

**Hermann Otto GmbH**  
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, Германия  
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de  
www.otto-chemie.ru

💡 **Технический отдел OTTO**  
☎ +49 8684 908-4300  
@ tae@otto-chemie.de



ГЕРМЕТИЗАЦИЯ И СКЛЕИВАНИЕ

## Указания по применению

Для подготовки поверхности на неё наносится предварительная грунтовка OTTOFLEX® и один слой жидкой плёнки OTTOFLEX® / уплотняющей суспензии OTTOFLEX®. Соответствующий уголок OTTOFLEX® устанавливается в угол между элементами строительных конструкций в ещё свежую жидкую плёнку OTTOFLEX® / уплотняющую суспензию OTTOFLEX® и прижимается. При нанесении второго слоя уголок OTTOFLEX® полностью покрывается этим слоем. Полностью приклеить внутренние и наружные углы OTTOFLEX® с помощью OTTOCOLL®M500 или M595 к герметизирующему полотну/герметизирующему разделительному полотну OTTOFLEX® и сгладить переходы, используя выступающий материал..

В силу многообразия возможных воздействий при нанесении и применении необходимо всегда выполнять предварительное пробное нанесение.

## Варианты поставки

Размеры (длина x ширина)	Единица заказа (Ед. зак.)	Упаковочная единица (Уп. ед.)	Упаковка	Код для заказа
15 x 6 / 9 cm	1 шт.	4 шт.	Коробка	OFAE
15 x 6 / 9 cm	20 шт.	20 шт.	коробке с дозатором	OFAE20

## Утилизация

Остатки продукта можно утилизировать с промышленными отходами в качестве смешанных полимеров. Упаковочные материалы (картон, плёнку) следует направлять на вторичную переработку.

## Указания к торговым маркам

EMICODE® – зарегистрированный товарный знак компании GEV e. V. (Дюссельдорф, Германия)

## Ответственность за дефекты продукции

Вышеуказанная информация и указания по технологии применения, предоставленные в устной или письменной форме или в ходе испытаний, были сформулированы самым тщательным образом, однако их следует рассматривать исключительно как необязательные, в том числе в отношении любых охраняемых прав третьих лиц. Информация в этой публикации не освобождает лицо, использующее нашу продукцию, от проведения собственных испытаний на предмет пригодности нашей продукции для намеченных процессов и целей. Применение, использование и обработка наших продуктов, а также продукции, полученной по нашим рекомендациям и технологиям применения, не входят в сферу нашего контроля и, следовательно, являются исключительной ответственностью лица, использующего нашу продукцию. Если сфера, в которой используются наши продукты, требует официальной сертификации, ответственность за получение соответствующих разрешений несет пользователь. Мы оставляем за собой право менять характеристики продукта по мере развития технического прогресса и появления новых разработок. В отношении других вопросов, в частности, в отношении любой ответственности за дефекты, просим руководствоваться нашими общими положениями и условиями. С нашими общими положениями и условиями можно ознакомиться на сайте [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).