

Герметизирует  
**надолго**

Подробная информация  
в специализированных магазинах

Специалист по швам  
в покрытиях из природного камня

Система OTTOFLEX включает в себя следующие элементы:



предварительная грунтовка  
жидкая плёнка  
уплотняющая суспензия  
уплотнительная лента  
манжета для уплотнения  
проводки труб  
через стены  
манжета для  
уплотнения  
проводки труб  
через пол  
внешние уголки  
внутренние уголки

Профессиональные  
аксессуары ОТТО



очиститель  
грунтовка  
обезжиривающая паста  
для мрамора и природного камня  
шнур круглого сечения /  
забутовочный материал  
ручные пистолеты  
выравниватель  
набор шпателей для  
заделки швов

Печать продавца

Index: 9999827-RUS-30.11.11  
© Hermann Otto GmbH 2011

**Указания:**

Сведения, приведённые в этом документе, соответствуют состоянию на дату выпуска, см. индекс.  
В силу многообразия возможных вариантов и условий применения нашей продукции в каждом конкретном случае пользователь должен самостоятельно проверить и протестировать на практике все свойства продукта, важные для данной цели применения. При этом следует учитывать составленные нами технические паспорта с последними изменениями. С техническими паспортами можно ознакомиться в сети Интернет по адресу [www.otto-chemie.com](http://www.otto-chemie.com).  
Возможны ошибки и опечатки.

Познакомьтесь и с другими клеями и уплотнителями компании  
OTTO на нашем сайте: [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de)

**OTTO  
CHEMIE**

**Герметики • Клеи**

Hermann Otto GmbH · Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing, Germany  
Тел. +49-(0)8684-908-0 · Факс +49-(0)8684-1260  
Электронная почта [info@otto-chemie.de](mailto:info@otto-chemie.de) · [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de)

Силикон премиум-класса  
для природного камня с  
гарантией против загрязнения  
крайних участков



**OTTO  
CHEMIE**  
**Герметики • Клеи**

# Профессионал не оставляет следов

## OTTOSEAL® S 70

Специальный герметик, отличающийся высокой стойкостью к растрескиванию, позволяет избежать загрязнения крайних участков на краях шва при обработке покрытий из мрамора, гранита, песчаника и т.п. и оптимально подходит для уплотнения швов во влажных помещениях и под водой, например, в бассейнах. После отвердевания сохраняет эластичность, но при этом не теряет прочности. OTTOSEAL® S 70 почти всегда как новый, даже несмотря на воздействие солнца, ветра и непогоды.



# О самом главном в двух словах

## Свойства

- 1-компонентный силиконовый герметик с нейтральной системой вулканизации
- Никогда не приводит к загрязнению крайних участков на природном камне
- Обладает высокой стойкостью к растрескиванию и разрыву
- Очень высокая стойкость к старению, атмосферным воздействиям и ультрафиолетовому излучению
- Некоррозийный
- Содержит фунгицид
- Выпускается также в „фактурных“ цветовых вариантах с поверхностью, похожей на камень
- Выпускается также в „матовых“ цветовых вариантах

## Сферы применения

- Уплотнение и заделка швов в покрытиях из мрамора и любых видов природного камня, например, из песчаника, кварцита, гранита, гнейса, порфира и т.п. как в помещениях, так и под открытым небом
- Уплотнение деформационных швов на стенах и фасадах
- Позволяет приклеивать природный камень на металл, например, облицовку ступеней лестницы на металлическую конструкцию, и компенсирует смещения
- Уплотнение и заделка швов в бассейнах (в том числе и под водой) с покрытиями из мрамора / природного камня
- Уплотнение лакированного и эмалированного стекла
- Для наружной герметизации стыков между зеркалом и природным камнем

## Стандарты и испытания

- Проверен на соответствие стандарту ISO 16938-1 в Южно-немецком центре исследования полимеров SKZ в г. Вюрцбург (проверка на загрязнение крайних участков природного камня под действием герметика для швов)
- Проверен на соответствие стандарту ASTM C 1248 в „DL Laboratories“ (Нью-Йорк) (проверка на загрязнение крайних участков природного камня под действием герметика для швов)
- Согласно списку строительных материалов (TOXPROOF) Объединения технического надзора земли Рейнланд (TUV Rheinland), „особенно рекомендуется к применению как продукт для строительства, отличающийся низким содержанием вредных веществ“
- По американской рейтинговой системе сертификации энергоэффективных и экологически чистых зданий LEED® клеи и герметики получили высокий балл 4.1.