

Герметизирует надолго

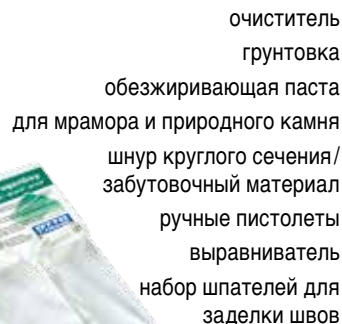
Подробная информация в специализированных магазинах

Специалист по швам в покрытиях из природного камня

Система OTTOFLEX включает в себя следующие элементы:



Профессиональные
аксессуары ОТТО



Печать продавца

Index: 999827-RUS-16.02.2016
© Hermann Otto GmbH 2016

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.ru.
Возможны ошибки и опечатки.

Познакомьтесь и с другими клеями и уплотнителями компании
OTTO на нашем сайте: www.otto-chemie.ru



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 · www.otto-chemie.ru



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



Герметики • Клеи



Профессионал не оставляет следов

OTTOSEAL® S70

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® S70 почти всегда как новый, даже несмотря на воздействие солнца, ветра и непогоды.

Силикон, содержащий фунгицид, выпускается в многочисленных вариантах структурных цветов. Готовая поверхность выглядит аналогично камню. Поставляется со склада. Ряд наиболее популярных цветовых вариантов, среди прочего – манхэттен, антрацит и сантехнический серый, поставляются также в матовом исполнении.



О самом главном в двух словах

Свойства:

- 1-компонентный силиконовый герметик с нейтральной системой вулканизации
- Гарантировано: 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
- Правильное выравнивание материалов матового цвета — см. указания по применению в техническом паспорте
- Коэффициент растяжения при 100% (DIN 53 504, S3A) : 0.5 Н/мм²

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 полах, 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
- Заполнение швов между керамическими плитками и природным камнем под открытым небом с использованием опор производства TERRA LEVEL

Стандарты и испытания:

- Проверено согласно EN 15651 – часть 1: F EXTINT 25 LM или F EXTINT CC 20 LM
- Проверено согласно EN 15651 – часть 3: XS 1
- Проверено согласно EN 15651 – часть 4: PW EXTINT 25 LM^{*1)}
- 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“
- Пригоден для применения в соответствии с памяткой № 1+3-1+3-2+9+14+23+25+27+30+31+35
- Промышленного союза по уплотняющим материалам (IVD – промышленная ассоциация по уплотнителям)
- Знак качества IVD - Промышленного союза по уплотняющим материалам - сертификат ift - Института оконных технологий, г. Розенхайм
- Соответствует требованиям постановления ЕС № 1907/2006 (REACH)
- По американской рейтинговой системе сертификации энергоэффективных и экологически чистых зданий LEED® клеи и герметики получили высокий балл 4.1
- Пригодность для DGNB
- Класс эмиссии ЛОС по французской классификации A+
- Сертификат GOS

Декларация в австрийском реестре экологичного строительства Baubook

^{*1)} Только для OTTOSEAL® S70 матовых цветов – все остальные цвета соответствуют PW INT 12,5 E