

Увеличение интервалов обслуживания

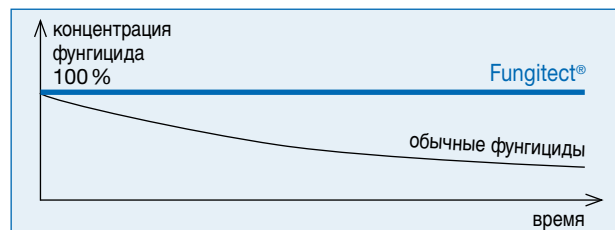
Технология OTTO Fungitect Silber

Технология OTTO Fungitect Silber надолго защищает герметик от плесени.

В отличие от обычных фунгицидов, Fungitect не вымывается из герметика даже при активном воздействии воды, а значит, сохраняет эффективность в течение долгого времени.

Благодаря этому герметики OTTOSEAL® S 130 и S 140 оптимально подходят для участков, подверженных интенсивному воздействию воды.

В результате интервалы обслуживания швов увеличиваются, расходы на их обслуживание снижаются.



для правильной санации швов необходимо самым тщательным образом удалить герметик, пораженный плесенью. Важно также убрать все остатки с основания шва и с его краёв. Затем следует обработать соответствующий участок шва спреем **против плесени OTTO**, чтобы уничтожить оставшиеся споры грибка. Только после этого можно заново формировать шов. Если выполнить эти действия неаккуратно, то, несмотря на то, что герметик содержит фунгицид, плесень очень скоро может появиться снова, так как она, возможно, осталась в шве. Примите к сведению также технический паспорт на спрей против плесени OTTO, который доступен в Интернете на сайте www.otto-chemie.de.

Подробная информация в специализированных магазинах

Печать продавца

Index: 9999423-RUS-30.11.2011
© 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.
Возможны ошибки и опечатки.

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

Защита

ОТ ВОДЫ И ПЛЕСЕНИ

Силиконовые герметики
надолго защищают
от плесени сантехнические
зоны, зоны из природного камня
и бассейны



**OTTO
CHEMIE**

Герметики • Клеи

Серебро ДЛЯ ШВОВ



S 130 и S 140

OTTOSEAL® S 130 и S 140 – это высококачественные силиконовые герметики на базе технологии OTTO Fungitect Silber.

Содержащиеся в них ионы серебра выполняют функции фунгицида и дольше, чем обычные фунгициды, защищают герметик в зонах, подвергающемся сильному воздействию воды.

Преимущества технологии OTTO Fungitect Silber:

- Люди уже много столетий знают о том, что серебро уничтожает микробов. Сегодня эти свойства серебра используются самыми разными способами – и в кремах и в мазях для заживления ран, и в глазных каплях.
- Серебро безопасно для здоровья людей и для окружающей среды.
- Известно, что микроорганизмы не в состоянии выработать сопротивляемость к серебру, то есть не могут „привыкнуть“ к его воздействию – а значит, эффект остаётся постоянным.
- В отличие от обычных фунгицидов, Fungitect не вымывается из герметика даже при активном воздействии воды, а значит, сохраняет свои полезные свойства в течение долгого времени
- Значительно увеличиваются интервалы обслуживания и замены эластичных швов.
- Не содержит наносеребра



О самом главном В ДВУХ СЛОВАХ

Силикон для сантехнических зон и зон из природного камня OTTOSEAL® S 130

Свойства:

1-компонентный силиконовый герметик с нейтральной (алкоксильной) системой вулканизации

Содержит фунгицид и производится с использованием технологии OTTO Fungitect® Silber, безопасной для здоровья людей и для окружающей среды

Очень высокая стойкость к старению, атмосферным воздействиям и ультрафиолетовому излучению

Не приводит к загрязнению крайних участков на природном камне

Не имеет запаха

Сферы применения:

Уплотнение и расшивка швов в сантехнических зонах, в которых силиконовый прокладочный материал подвергается высоким нагрузкам, – например, во влажных помещениях, общественных душах и местах для плавания, в бассейнах, спортивных залах, фитнес-центрах, больницах, на лечебных тёплых источниках, в ванных комнатах отелей и т.д.

Для уплотнения швов между керамической плиткой и природным камнем в постоянно влажных помещениях

Стандарты и испытания:

Сертификат о безопасности применения при контакте с продуктами питания выдан международным сертификационным органом ISEGA Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, г. Ашаффенбург

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“

Силикон для бассейнов и зон из природного камня OTTOSEAL® S 140

Свойства:

1-компонентный силиконовый герметик с нейтральной системой вулканизации

Содержит фунгицид и производится с использованием технологии OTTO Fungitect® Silber, безопасной для здоровья людей и для окружающей среды

Очень высокая стойкость к старению, атмосферным воздействиям и ультрафиолетовому излучению

Не приводит к загрязнению крайних участков на природном камне

Высокая стойкость к растрескиванию

Сферы применения:

Уплотнение и расшивка швов в сантехнических зонах, в которых силиконовый прокладочный материал подвергается высоким нагрузкам, – например, во влажных помещениях, общественных душах и местах для плавания, в бассейнах, спортивных залах, фитнес-центрах, больницах, на лечебных тёплых источниках, в ванных комнатах отелей и т.д.

Для уплотнения швов между керамической плиткой и природным камнем в постоянно влажных помещениях

Хорошо подходит для уплотнения швов в напольных покрытиях

Герметизация швов в плавательных бассейнах и эластичных швов в верхней части бассейнов чаш

Герметизация и приклеивание плёнки для водоёмов из ПВХ

Стандарты и испытания:

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“