



Специальная паста на основе растворителя

для применения  
внутри и снаружи

STEX

### Свойства

- Готовая к применению паста
- Легко наносится
- Успешное применение позволяет избежать трудоёмкого и дорогостоящего санирования покрытий из натурального камня

### Сферы применения

- Для очистки мрамора и натурального камня от жировых загрязнений по краям, возникших из-за применения неправильного герметика

### Технические характеристики

Температура нанесения от/до [°C] + 10 / + 25

Вязкость при 23 °C пастообразный

Плотность при 23 °C на соответствие стандарту ISO 1183-1 [г/см³] ~ 1,2

Расход прибл. на 500 см² при толщине слоя 5 мм [картриджи] 1

Стабильность при хранении при 23 °C/ относительной влажности воздуха 50 %, картридж/флакон [месяцев] 12

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

### Особые указания

Состав каждого природного камня уникален. Поэтому даже при правильной обработке обезжиривающая паста может усилить загрязнение природного камня. Этот эффект возникает исключительно редко. Мы сообщаем о нём исключительно в целях предосторожности

Поскольку существует множество разных видов природного камня, мы советуем провести предварительную проверку в незаметном месте. По этой причине мы не можем гарантировать соблюдение всех указанных характеристик

Запрещается наносить OTTO StainEx при температуре основания ниже + 5 °C и выше + 20 °C.

### Указания по применению

OTTO StainEx удаляет жировые загрязнения на краях природного камня, возникшие из-за применения неправильного герметика, и растворяет загрязнения на глубине до 2 см.

С помощью предварительного испытания следует убедиться в том, что OTTO StainEx действительно удаляет



жировые загрязнения. Эта паста эффективно борется только с жировыми загрязнениями. Она не удаляет с природного камня загрязнения от грунтовок, моющих средств и т.п.

Необходимо полностью удалить герметик из шва. При нанесении пасты края шва должны быть сухими. Нанесите OTTO StainEx на очищаемую поверхность и разотрите щёткой. После этого ещё раз нанесите OTTO StainEx, чтобы толщина слоя составила не менее 5 мм. После высыхания пасты (не менее 12 часов – паста должна полностью превратиться в порошок) удалите оставшийся засохший материал веником или пылесосом. После очистки не должно остаться видимых тёмных пятен. Глубокие загрязнения удаляются в ходе повторной очистки.

После обработки очистите швы и заново загерметизируйте их силиконом для природного камня OTTOSEAL® S 70. В силу многообразия возможных воздействий при нанесении и применении необходимо всегда выполнять предварительное пробное нанесение.

Соблюдайте срок годности, напечатанный на упаковке.

## Варианты поставки

	<b>310 мл, картридж</b>
● <b>бежевый</b>	STEX-20-C1378
<b>Штук на единицу упаковки</b>	<b>12</b>
<b>Штук на поддоне</b>	<b>1248</b>

## Указания по технике безопасности

См. паспорт безопасности, составленный согласно нормам.

## Утилизация

Указания по утилизации см. в паспорте безопасности, составленном согласно нормам.

## 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).