

OTTO StainEx

Технический паспорт

Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> - Готовая к применению паста - Легко наносится - Успешное применение позволяет избежать трудоёмкого и дорогостоящего санирования покрытий из натурального камня 										
Сферы применения:	- Для очистки мрамора и природного камня от жировых загрязнений по краям, возникших из-за применения неправильного герметика										
Особые указания:	<p>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.</p> <p>Запрещается наносить OTTO StainEx при температуре основания ниже + 5 °C и выше + 20 °C.</p>										
Технические характеристики:	<table> <tr> <td>Температура нанесения от/до [°C]</td> <td>+ 10 / + 25</td> </tr> <tr> <td>Вязкость при 23 °C</td> <td>пастообразный</td> </tr> <tr> <td>Плотность при 23 °C на соответствие стандарту ISO 1183-1 [г/см³]</td> <td>~ 1,2</td> </tr> <tr> <td>Расход припл. на 500 см² при толщине слоя 5 мм [картриджи]</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 %, картридж/флакон [месяцев]</td> <td>12</td> </tr> </table> <p>Эти показатели не предназначены для составления спецификаций. Перед составлением спецификаций обратитесь в компанию OTTO-CHEMIE.</p>	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 припл. на 500 см² при толщине слоя 5 мм [картриджи]	1	Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 %, картридж/флакон [месяцев]	12
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 припл. на 500 см² при толщине слоя 5 мм [картриджи]	1										
Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 %, картридж/флакон [месяцев]	12										
Указания по применению:	<p>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 грунтовки, моющих средств и т.п.</p> <p>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.</p> <p>В силу многообразия возможных воздействий при нанесении и применении необходимо всегда выполнять предварительное пробное нанесение.</p> <p>Соблюдайте срок годности, напечатанный на упаковке.</p>										

Варианты поставки:

	310 мл, картридж
бежевый	STEX-20-C1378
Тара	12
Штук на поддоне	1248

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:

Все данные, приведённые в данном документе, основаны на современном уровне знаний и опыта. Поскольку при нанесении и применении продуктов возможны многообразные воздействия, приведённые указания не освобождают пользователя от обязанности самостоятельно проводить испытания и эксперименты. Приведённые в этом документе данные, а также ссылающиеся на этот документ заявления компании ОТТО-CHEMIE не подразумевают принятие гарантийных обязательств. Гарантийные обязательства возникают только на основании особого однозначного заявления компании ОТТО-CHEMIE, составленного в письменной форме. Приведённые в этом техническом паспорте характеристики полностью и окончательно описывают свойства предмета поставки. Предложения по применению не предполагают гарантию пригодности для рекомендованного варианта использования. Мы оставляем за собой право вносить изменения в нашу продукцию в целях технического усовершенствования и внедрения новых разработок. Мы будем рады ответить на ваши вопросы, в частности, касающиеся особых случаев применения продуктов. Если вариант применения, для которого используются наши продукты, требует согласования с официальными надзорными органами, ответственность за такое согласование лежит на пользователе. Наши рекомендации не освобождают пользователя от обязанности учитывать и при необходимости прояснять возможность нарушения прав третьих лиц. В остальном применяются наши общие условия заключения сделок, в особенности в том, что касается ответственности за дефекты продукции. Наши общие условия заключения сделок размещены по адресу <http://www.otto-chemie.de/ru/общие-условия-заключения-сделок>