

OTTOSEAL®

A 215

Технический паспорт

1-компонентная акрилатовая масса для ремонта трещин зернистой структуры

Для применения в помещениях и под открытым небом

Свойства:

- **Пригоден для окраски дисперсионной краской**
Возможна визуальная подгонка и защитное покрытие
- **Зернистая структура**
Идеально согласуется со структурой штукатурки
- **Не имеет запаха**
Удобная обработка
- **Высокая стойкость к ультрафиолетовому излучению**
Длительная прочность в зоне, подверженной атмосферным воздействиям
- **Морозостойкий при -10° C/ до 48 часов**
Допускается транспортировка и хранение на протяжении 48 часов при температуре не ниже -10°С

Сферы применения:

- Герметизация трещин в кладке и на штукатурке
- Выравнивание неровностей
- Санирование бетона — сертификат официальных испытаний, исключается проникновение воды при давлении до 10 бар
- Уплотнение швов между кафельными плитками и соединительных швов на изразцовых печах, с параллельной компенсацией смещения

Стандарты и испытания:

- Пригоден для применения в соответствии с памяткой № 12+31+35 Промышленного союза по уплотняющим материалам (IVD – промышленная ассоциация по уплотнителям)
- Класс эмиссии ЛОС по французской классификации A+
- Данные об оценке по системе сертификации зданий см. в паспорте ресурсосбережения

Особые указания:

Перед использованием продукта пользователь должен убедиться, что материалы, контактирующие с продуктом, совместимы с ним и друг с другом, не повреждаются его и не изменяются при обработке (например, не меняют цвет). Следует также заранее убедиться, что ингредиенты или испарения материалов, которые позднее будут использоваться в зоне нанесения продукта, не ухудшают качество и не изменяют свойств (напр., цвет) продукта. При необходимости проконсультируйтесь с производителем соответствующих материалов.

При стандартной температуре (23°С / относительная влажность воздуха 50%) на герметике прибл. через 2 часа образуется прочная поверхностная плёнка. До этого времени необходимо исключить воздействие дождя или иное воздействие воды на свежую массу герметика. Низкая температура и / или высокая влажность воздуха может значительно снизить скорость высыхания герметика. Наносить при температуре ниже +5°С запрещается.

Во время отвердевания / высыхания цвет герметика может меняться. Окончательный цвет достигается после полного отвердения.

Совместим с большинством покрытий на водной основе. Поскольку на рынке имеется множество систем покрытий, мы рекомендуем проверить совместимость герметика с покрытием или проконсультироваться с нашими техническими специалистами.

Избегайте соприкосновения с материалами, содержащими битум и выделяющими пластификатор, такими как бутил, EPDM, неопрен, изоляционное покрытие, битумная обмазка. Если герметик, компенсирующий смещения, эластичнее системы (красочного) покрытия, на такой герметик не рекомендуется наносить покрытие по всей площади, поскольку следует ожидать, что на красочном покрытии появятся трещины и при определённых условиях может пострадать и герметик. На швы, не подверженные смещениям, например на стыке между верхней кромкой плитки цоколя и стеной, наносить покрытие можно — с учётом времени высыхания и совместимости материалов.

Технические характеристики:

Время образования плёнки при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [минут] ~ 10	
Вязкость при 23 °C	пастообразный, стойкий
Плотность при 23 °C на соответствие стандарту ISO 1183-1 [г/см³] ~ 1,6	
Твёрдость по Шору типа А на соответствие стандарту ISO 868 ~ 25	
Температурная стойкость от/до [°C]	- 20 / + 130
Кратковременная температурная стойкость (до 2 ч при ежедневной нагрузке) [°C] + 160	
Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 %, картридж/флакон [месяцев] 24 (1)	

1) Хранить в не замерзающем помещении

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

Предварительная обработка:

Поверхности крепления должны быть чистыми, обезжиренными и прочными. Необходимо очистить поверхности крепления и удалить все загрязнения: смазку, консерванты, жир, масло, пыль, воду, старый клей / герметик и другие вещества, снижающие прочность фиксации. Очистка не пористых оснований: очистите средством OTTO Cleaner T (время проветривания ок. 1 минуты) и чистой тканью, не оставляющей ворса. Очистка пористых оснований: очистите поверхности от свободных частиц механическим способом, например, стальной щёткой или шлифовальным кругом. Впитывающие минеральные основания для улучшения сцепления следует смочить водой. Очень хорошо фиксируется на керамической плитке и строительном растворе. Клей можно использовать также для обработки стыков с металлом, если постоянная температурная нагрузка не превышает 130°C.

Указания по применению:

Равномерно распределите шпатлевочную массу ручным пистолетом или пульверизатором, прижмите поверхность смоченным инструментом до того, как на ней начнет образовываться корочка. Загрязнения необходимо удалять с помощью воды со свежей массы до ее отверждения. В силу многообразия возможных воздействий при нанесении и применении необходимо всегда выполнять предварительное пробное нанесение. Соблюдайте срок годности, напечатанный на упаковке. Продукты рекомендуется хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении (при относительной влажности воздуха < 60%) при температуре от +15 °C до +25 °C. Если на протяжении долгого времени (нескольких недель) продукты хранятся и / или перевозятся при более высокой температуре либо влажности воздуха, не исключено снижение их устойчивости или изменение свойств материалов.

Варианты поставки:

	310 мл, картридж
белый	A215-04-C01
светло-серый	A215-04-C38
Тара	20
Штук на поддоне	1200

Указания по технике безопасности:

См. паспорт безопасности, составленный согласно нормам. После отвердевания продукт совершенно не имеет запаха.

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>