

ОТТО Выравниватели

Выравниватель

Водный раствор поверхностноактивных веществ

для применения
внутри и снаружи

GL

Свойства

- ▶ Водный раствор поверхностноактивных веществ
- ▶ Активные вещества протестированы дерматологами
- ▶ Не обезжиривает кожу
- ▶ Разбавляется водой; 2 (выравниватели) : 1 (вода)
- ▶ Сохраняет блеск поверхности герметика
- ▶ Красящие пигменты герметика не вымываются
- ▶ Не подходит для мрамора и других видов натурального камня

Сферы применения

- ▶ Для выравнивания поверхностей, обработанных силиконовыми и полиуретановыми герметиками, а также герметиками на основе MS-полимеров

Стандарты и испытания

- ▶ Согласно результатам испытания совместимости, проведённого на живом организме (отчёт об испытании, проведённом Институтом Фрезениуса, 65232, г. Таунусштайн), выравниватель не раздражает кожу

Технические характеристики

Температура хранения от/до [°C]	0 / + 35
Стабильность при хранении при 20 °C/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев]	12 ¹

1) Хранить в не замерзающем помещении

Указания по применению

Для применения в сочетании с мраморе и природном камне мы рекомендуем выравниватель силикона для мрамора OTTO GLM.

При использовании выравнивателя необходимо сразу же после обработки удалить образовавшиеся полосы воды. Если очистка будет выполнена позднее, на поверхности могут остаться несмываемые разводы.

Выравниватель не должен оставаться и засыхать на уплотнительном шве и прилегающих поверхностях, так как засохшие остатки могут нарушить внешний вид (могут появиться матовые / светлые пятна).

Рекомендуется расходовать выравниватель по возможности бережно, т.е., например, смачивать им инструмент для разравнивания лишь слегка или целенаправленно наносить выравниватель чистой кистью на поверхность герметика.

Остатки выравнивателя необходимо удалять чистой водой ещё до высыхания.

Перед применением проверьте совместимость с соседними поверхностями, например, из дерева с покрытием. 5- и 10-литровые канистры оснащены противовспенивающей системой.

В силу многообразия возможных воздействий при нанесении и применении необходимо всегда выполнять предварительное пробное нанесение.

Соблюдайте срок годности, напечатанный на упаковке.



Варианты поставки

	250 мл, пластмас- совая ёмкость	1000 мл, пластмас- совая ёмкость	5 литров, пластмас- совая канистра	10 литров, пластмас- совая канистра	60 литров, пластмас- совая бочка	200 литров, пластмас- совая бочка с наливным отверсти- ем*
○ бесцветный	GL-52	GL-57	GL-59	GL-61	GL-65	на заказ
Штук на единицу упаковки	1	1	1	1	1	1
Штук на поддоне			90	30	6	2

* Выпускной кран ОТТО 2" с воздухоотводчиком (AERO-FLOW) продается отдельно

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.