

# OTTO Primer 1218

## Грунтовка для постоянно влажных участков

Содержащая растворитель комбинация средств, улучшающих адгезию

PR 1218

### Свойства

- ▶ Грунтовка для улучшения фиксации на впитывающих, минеральных материалах при постоянной водяной нагрузке
- ▶ Время проветривания должно составлять не менее 60 минут

### Сферы применения

- ▶ Для силикона для плавательных бассейнов OTTOSEAL® S 18 на минеральных основаниях (например, на бетоне, строительном растворе, растворе для заполнения швов) и на керамике
- ▶ Для силикона OTTOSEAL® S 27, совместимого с продуктами питания и питьевой водой, на неглазурованных керамических основаниях
- ▶ Для силиконов премиум-класса для натурального камня OTTOSEAL® S 70 и для S 140
- ▶ Повышает прочность фиксации OTTOSEAL® M 350 на бетоне и штукатурке



### Технические характеристики

|  |                 |
|--|-----------------|
| Время проветривания при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [минут]         | 60 <sup>1</sup> |
| Расход зависит от впитывающей способности основания [г/м <sup>2</sup> ]            | ~ 80 - 200      |
| Плотность при + 23 °C [г/см <sup>3</sup> ]   | ~ 0,9           |
| Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев] | 12              |

1) Высокая температура сокращает необходимое время проветривания, а низкая увеличивает

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

### Предварительная обработка

Необходимо очистить поверхности крепления и удалить все загрязнения: смазку, консерванты, жир, масло, пыль, воду, старый клей / герметик и другие вещества, снижающие прочность фиксации. Непористые поверхности: очистите с помощью OTTO Cleaner T (время выдержки не требуется) и чистой безворсовой ткани. Пористые поверхности: очистите поверхности механически, например, с помощью стальной щетки или шлифовального круга, чтобы удалить отслоившиеся частицы.

Поверхности крепления должны быть чистыми, обезжиренными, сухими и прочными.

### Особые указания

Грунтовка, разработанная для герметиков / клеев OTTO, в комбинации с ними обеспечивает оптимальную фиксацию. Наш технический отдел протестировал взаимодействие и подтвердил совместимость с клеями / герметиками OTTO. При использовании в комбинации с другими, не указанными выше группами продуктов OTTO, материалами или покрытиями рекомендуем проводить предварительные испытания.

**Hermann Otto GmbH**  
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, Германия  
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de  
www.otto-chemie.ru

💡 **Технический отдел OTTO**  
☎ +49 8684 908-4300  
@ tae@otto-chemie.de



ГЕРМЕТИЗАЦИЯ И СКЛЕИВАНИЕ

Грунтовка и грунтовка-очиститель не должны выступать за края шва и за пределы поверхности крепления – это позволит избежать загрязнений / изменений внешнего вида обрабатываемого материала.

## Указания по применению

Нанесите грунтовку на края шва подходящей кистью

**Наносите грунтовку очень аккуратно, избегайте её попадания на поверхности из природного камня у краёв шва, чтобы избежать появления пятен.**

Минимальное время высыхания составляет 60 минут

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

Соблюдайте срок годности, напечатанный на упаковке.

## Варианты поставки

|   | <b>100 мл,<br/>алюминиевый<br/>баллон</b> | <b>250 мл,<br/>алюминиевый<br/>баллон</b> | <b>1000 мл,<br/>алюминиевый<br/>баллон</b> |
|---|---|---|--|
| <input type="radio"/> <b>бесцветный</b> | PR1218-50                                 | PR1218-51                                 | PR1218-55                                  |
| <b>Штук на единицу упаковки</b>         | <b>15</b>                                 | <b>15</b>                                 | <b>5</b>                                   |
| <b>Штук на поддоне</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).