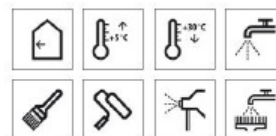


## Технический лист StoPrim GT

Проверенная на предмет на содержания вредных веществ акрилатно-силикатная грунтовка с гелиевой технологией для оптимального нанесения валиком или методом набрызга



### Характеристика

#### Применение

- для внутренних работ
- для минеральных и органических оснований и покрытий
- для укрепления поверхности мелящихся, однако, прочных старых покрытий и песчаных штукатурок
- для уменьшения гигроскопичности гипсокартонных листов, пористых и впитывающих оснований: например, штукатурки, необожженный кирпич или пористый бетон

#### Свойства

- регулирует гигроскопичность
- укрепляет поверхность
- улучшает адгезию
- благодаря новой гелиевой технологии крайне незначительное образование капель, даже при работе над головой
- равномерное нанесение материала
- с низким уровнем выделений вредных веществ
- высокая степень проникновения

### Технические данные

| Критерий   | Норма/ правила проведения испытаний | Значение/ единица     | Указания |
|--|-------------------------------------|-----------------------|----------|
| Плотность  | EN ISO 2811                         | 1,0 г/см <sup>3</sup> |          |
| При указании значений брались средние или приблизительные значения. В связи с использованием в наших продуктах естественного сырья определенные показатели в отдельной партии могут незначительно отличаться без ущерба для качества продукта. |                                     |                       |          |

### Поверхность основания

#### Требования

Основание должно быть твердым, сухим, чистым и прочным, а также свободным от спеченных слоев, выцветшей краски и антиадгезивов.

#### Подготовка

Старые основания проверить на прочность. Непрочные старые покрытия удалить.

## Технический лист

### StoPrim GT

|  |   |                               |
|--|---|-------------------------------|
| <b>Применение</b>  |   |                               |
| <b>Температура использования</b>   | Минимальная температура поверхности и воздуха: +5 °C<br>Максимальная температура поверхности и воздуха: +30 °C  |                               |
| <b>Расход</b>  | <b>Исполнение</b>   | <b>Приблизительный расход</b> |
|  | на каждый слой  | 0,10 - 0,40 л/м <sup>2</sup>  |
| Расход материала помимо прочего зависит от особенностей применения, поверхности и консистенции. Приведенные данные по расходу представляют собой лишь ориентировочные значения. Точные данные по расходу следует при необходимости определять на объекте.  |   |                               |
| <b>Нанесение</b>   | Кистью, валиком, распыление безвоздушным способом   |                               |
| Материал следует наносить при помощи валика, например, StoFine Coat Roller или распылять безвоздушным способом при помощи распылителя, например, inoSpray. Необходимо предпринять меры для защиты от воздействия туману, образованного при разбрызгивании. |   |                               |
| <b>Высыхание, затвердевание, дальнейшая обработка</b>  | Продукт высыхает благодаря физическому испарению. При высокой относительной влажности воздуха и/или низких температурах процесс высыхания соответственно замедляется. При температуре воздуха и поверхности +20°C и 65% относительной влажности воздуха: дальнейшая обработка возможна примерно через 12 часов.             |                               |
| <b>Очистка инструмента</b>   | Сразу после использования промыть водой.  |                               |
| <b>Указания, рекомендации, специальное, прочее</b>   | Необходимо предпринять меры для защиты от воздействия туману, образованного при разбрызгивании.   |                               |
| Не смешивать с другими материалами, так как из-за этого функциональное действие грунтовки может быть уменьшено или вообще сведено к нулю.  |   |                               |
| <b>Поставка</b>  |   |                               |
| <b>Цвет</b>  | бесцветный  |                               |
| <b>Хранение</b>  |   |                               |
| <b>Условия хранения</b>  | Хранить в плотно закрытой таре. Беречь от мороза, жары и прямых солнечных лучей.  |                               |
| <b>Срок хранения</b>   | Наилучшее качество гарантируется в оригинальной упаковке в течение срока хранения. Эта информация указывается в номере партии на упаковке.<br>Расшифровка номера партии:<br>Цифра 1 = последняя цифра года, цифры 2 + 3 = календарная неделя<br>Пример: 1450013223 – срок хранения до конца 45-й календарной недели 2021 г. |                               |

## Технический лист

### StoPrim GT

| Обозначение      |   |
|------------------|---|
| Группа продуктов | Грунтовка   |
| Состав           | В соответствии с инструкциями VdL строительный состав для покрытия<br>полимерная дисперсия<br>неорганическое связующее<br>органические пигменты<br>вода<br>загуститель<br>гидрофобизирующие вещества<br>противовспенивающее вещество<br>пропитывающее средство<br>консервант на основе 1,2-бензизотиазолин-3-он (BIT) |
| Код GIS          | BSW40   |
| Безопасность     | Принимайте во внимание Листок безопасности!<br>Указания по безопасности относятся к готовому к применению, неиспользованному продукту.  |
| EUN210           | Листок безопасности предоставляется по запросу.   |
| EUN208           | Содержит 1,2-бензизотиазолин-3(2H)-он, смесь из 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-он [EG № 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3-он [EG № 220-239-6] (3:1), 2-метил-2H-изотиазол-3-он. Может вызывать аллергические реакции.<br><br>В данном случае речь идет о консервантах.   |

## Технический лист

### StoPrim GT

---

#### Особые указания

Информация и данные в этом Техническом листе служат для обеспечения применения по обычному назначению, либо соответствия обычным целям, и основываются на наших знаниях и опыте. Однако, это не освобождает клиента от самостоятельной проверки продукта на пригодность и правильность применения.

Применение в областях, однозначно не упомянутых в данном Техническом листе, может осуществляться только после согласования. Без согласования Вы действуете под собственную ответственность. Особенно это касается комбинаций с другими продуктами.

С выпуском нового Технического листа все предыдущие Технические листы утрачивают свою актуальность. Самую новую редакцию Вы можете найти в Интернете.

Sto SE & Co. KGaA  
Ehrenbachstr. 1  
D - 79780 Stühlingen  
Телефон: 07744 57-0  
Телефакс: 07744 57 -2178  
infoservice@sto.com  
www.sto.de