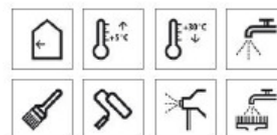


Технический лист StoPrim GT

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 ³ | |
| 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

| | | |
|--|---|-------------------------------|
| Применение | | |
| Температура использования | Минимальная температура поверхности и воздуха: +5 °C Максимальная температура поверхности и воздуха: +30 °C | |
| Расход | Исполнение | Приблизительный расход |
| | на каждый слой | 0,10 - 0,40 л/м ² |
| 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. | | |
| Нанесение | 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. | | |
| Высыхание, затвердевание, дальнейшая обработка | 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. | |
| Очистка инструмента | Сразу после использования промыть водой. | |
| Указания, рекомендации, специальное, прочее | 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. | | |
| Поставка | | |
| Цвет | бесцветный | |
| Хранение | | |
| Условия хранения | Хранить в плотно закрытой таре. Беречь от мороза, жары и прямых солнечных лучей. | |
| Срок хранения | Наилучшее качество гарантируется в оригинальной упаковке в течение срока хранения. Эта информация указывается в номере партии на упаковке. Расшифровка номера партии: Цифра 1 = последняя цифра года, цифры 2 + 3 = календарная неделя 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 полимерная дисперсия неорганическое связующее органические пигменты вода загуститель гидрофобизирующие вещества противовспенивающее вещество пропитывающее средство консервант на основе 1,2-бензизотиазолин-3-он (BIT) |
| Код GIS | BSW40 |
| Безопасность | Принимайте во внимание Листок безопасности! 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. 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