

## Технический лист StoPrim Grundex

Грунтовка глубокого проникновения на основе полимеризационной смолы, содержит растворитель



### Характеристика

#### Применение

- для наружных работ
- для минеральных оснований и покрытий
- не предназначена для теплоизоляционных систем с плитами из пенополистирола, теплоизоляционными штукатурками с добавлением экструдированного пенополистирола, а также для органических штукатурок и красок

#### Свойства

- содержит растворитель
- содержание ароматических соединений < 5 %
- хорошо укрепляет основание
- очень хорошая проникающая способность
- улучшает адгезию

### Технические данные

Критерий	Норма/ правила проведения испытаний	Значение/ единица	Указания
Плотность	EN ISO 2811	0,78 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 спечённых слоев, выцветшей краски и антиадгезивов.

#### Подготовка

Старые основания проверить на прочность. Непрочные старые покрытия удалить.

### Применение

#### Температура использования

Минимальная температура поверхности и воздуха: +5 °C  
Максимальная температура поверхности и воздуха: +30 °C

#### Подготовка материала

Перед использованием хорошо перемешать в заводской таре. Можно разбавлять StoFluid AF, в зависимости от гигроскопичности основания можно разбавить до соотношения 1:1.

### Расход

Исполнение	Приблизительный расход	
на каждый слой	0,20 - 0,60	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.

## Технический лист

### StoPrim Grundex

<b>Структура покрытия</b>	Для сильно гигроскопичных и песчаных оснований рекомендуется нанесение в несколько проходов мокрым по мокрому, дабы достичь оптимальной глубины проникновения и закрепления основания.
<b>Нанесение</b>	Кистью, валиком  Наносить при помощи инструмента (кисть, щетка), устойчивого к воздействию растворителя. Грунтовки не должны образовывать блестящий слой.
<b>Высыхание, затвердевание, дальнейшая обработка</b>	При температуре воздуха и поверхности +20°C и 65% относительной влажности воздуха: дальнейшая обработка не ранее чем через 12 часов. Перед нанесением следующего покрытия следует еще раз убедиться в том, что поверхность готова для дальнейшей обработки.
<b>Очистка инструмента</b>	Сразу после использования промыть StoFluid AF.

<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. Расшифровка номера партии: Цифра 1 = последняя цифра года, цифры 2 + 3 = календарная неделя Пример: 1450013223 – срок хранения до конца 45-й календарной недели 2011 г.
----------------------	---

<b>Заключения / допуски технической экспертизы</b>		
Z-33.41-116	StoTherm Classic / Vario, в массивных конструкциях	Общий допуск технического надзора
Z-33.43-66	StoTherm Cell	Общий допуск технического надзора
Z-33.44-134	StoTherm Mineral L / Classic L	Общий допуск строительного надзора
Z-33.46-422	Теплоизоляционные системы с облицовкой из керамики и природного камня	Общий допуск строительного надзора

## Технический лист

### StoPrim Grundex

<b>Обозначение</b>	
Группа продуктов	Грунтовка
<b>Состав</b>	В соответствии с инструкциями VdL строительный состав для покрытия, полимерная дисперсия, уайтспирит, ароматические соединения, добавки.
<b>Код GIS</b>	M-GF03 материалы для грунтовочного покрытия, бесцветные, растворимые растворителями, с низким уровнем содержания ароматических соединений
<b>Безопасность</b>	Этот продукт является опасным веществом. При первой покупке Вы получите Листок безопасности ЕС. Листок безопасности вы можете найти на сайте: <a href="http://www.sto.de">www.sto.de</a> . Пожалуйста, обратите внимание на информацию по обращению с продуктом, его хранению и утилизации.



Опасно для здоровья

#### Особые указания

Информация и данные в этом Техническом листе служат обеспечению применения по обычному назначению, либо соответствия обычным целям, и основываются на наших знаниях о 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 с Sto AG. 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 на сайте «[www.sto.com](http://www.sto.com)».

Sto AG  
Ehrenbachstr. 1  
D - 79780 Stühlingen  
Tel.: +49 7744 57-0  
Fax: +49 7744 57-2178  
[infoservice@sto.eu.com](mailto:infoservice@sto.eu.com)  
[www.sto.de](http://www.sto.de)