

## Технический лист StoLevell In G

Органическая грубая шпаклевочная масса  
для работы вручную



### Характеристика

#### Применение

- для внутренних работ
- для минеральных и органических оснований
- для обработки значительных неровностей
- для ремонта старых оснований
- в качестве базового шпаклевочного слоя для последующего нанесения накрывочных слоев штукатурки или гладких шпаклевок
- для перетягивания старых накрывочных слоев штукатурки

#### Свойства

- с кварцевым наполнителем
- хорошая стойкость
- хорошо шлифуется
- быстро может подвергаться дальнейшей обработке
- антикоррозионная
- не содержит растворителей и пластификаторов, с низким уровнем вредных выделений
- не содержит субстанций, активно способствующих образованию «эффекта тумана» („Fogging Effekt“)
- толщина слоя максимум до 5 мм

#### Внешний вид

- матовая в соответствии с EN 13300

#### Особенности/Указания

- не предназначена для влажных помещений
- машинное нанесение только при помощи шнековых насосов

### Технические данные

Критерий	Норма/ правила проведения испытаний	Значение/ единица	Указания
Плотность		1,6-1,8 г/см <sup>3</sup>	
Эквивалентная диффузии толщина воздушного слоя	EN ISO 7783-2		V1 высокая
Максимальная толщина слоя		5 мм	
Огнестойкость (класс)	EN 13501-1	A2-s1, d0	
Прочность сцепления при растяжении (28 дней)	EN 1542	≥ 0,3 МПа	

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. Влажные или не полностью связанные основания могут привести при дальнейших покрытиях к таким дефектам как, например, образование пузырей, трещин. Основание должно быть свободным от разделяющих субстанций, напряжений и деформаций. В этой связи следует принимать во внимание VOB часть C DIN 18 363, часть 3, а также листки BFS. Критичные основания необходимо проверить на пригодность. Следует обработать пробный участок!

## Технический лист

### StoLevell In G

<b>Подготовка</b>	<p>Непрочные старые покрытия: Отслаивающиеся и непрочные лаки и дисперсионные краски, штукатурки на основе искусственных смол следует полностью удалить.</p> <p>Штукатурка групп Ib, II и III: Новые штукатурки после примерно двухнедельного времени выдержки можно покрывать без какой-либо предварительной обработки. Небольшие дефекты в штукатурке следует заделать при помощи StoLevell In Fill, подогнав под структуру поверхности. Мелящиеся и гигроскопичные штукатурки следует прогрунтовать StoPrim Plex.</p> <p>Гипсовые и готовые к использованию штукатурки групп IV и V: У гипсовых штукатурок в случае необходимости следует механически удалить имеющуюся спеченную корку и обеспылить поверхность. Прогрунтовать StoPrim Plex.</p> <p>Бетон: Удалить возможные остатки масла для опалубки. Стыки плит и пустоты зашпаклевать StoLevell In Z.</p> <p>Пористый бетон: Прогрунтовать StoPrim Plex.</p> <p>Листы гипсокартона: Зашпаклеванные места следует отшлифовать 60-й наждачной бумагой и прогрунтовать StoPrim Plex. При опасности изменения цвета под влиянием основания необходимо осуществить промежуточное покрытие при помощи StoPrim Isol.</p> <p>Прочные старые покрытия: Прочно схватившиеся дисперсионные и силикатные краски можно покрывать без какой-либо предварительной обработки.</p> <p>Лаковые покрытия: Очистить при помощи водоаммиачного раствора или щелочной смывки, например, Geiger SE-1, и зашлифовать 80-й наждачной бумагой. После этого промыть чистой водой.</p> <p>Структурные штукатурки (например, штукатурки на основе искусственных смол, силикатные и минеральные штукатурки): Перед нанесением продукта поверхность необходимо выровнять/зашпаклевать посредством StoLevell In Z.</p> <p>Клеевая краска, остатки бумаги и клеястера: Смыть полностью без остатков. При необходимости прогрунтовать StoPrim Plex.</p>
-------------------	--

<b>Применение</b>	
<b>Температура использования</b>	Минимальная температура поверхности и воздуха: +5 °C Максимальная температура поверхности и воздуха: +30 °C
<b>Время использования</b>	Открытое время около 20 минут, в зависимости от основания и температуры в помещении.
<b>Подготовка материала</b>	Материал готов к применению.
<b>Структура покрытия</b>	<p>Грунтовочный слой: В зависимости от типа и состояния поверхности основания. Раковины, поры, мелкие неровности следует при помощи продукта зашпаклевать и разгладить.</p> <p>Промежуточное и финишное покрытие: Нанести продукт в несколько слоев и разгладить.</p>

## Технический лист

### StoLevell In G

<b>Нанесение</b>	<p>Наносится кельмой, набрызгом/шнековым насосом.</p> <p>Наносить вручную или машинным способом при помощи штукатурного пистолета Sto (форсунка 6-8 мм) или всех видов распространенных шнековых насосов.</p> <p>Посредством кельмы или набрызга нанести по всей поверхности слоем толщиной не более примерно 3 мм и разгладить шпателем из нержавеющей стали (ширина 45-60 см). После непродолжительного времени ожидания следует заглаживать поры, чтобы они закрылись. Если желательное достижение особо гладких поверхностей, то необходимо дальнейшее шпаклевание.</p> <p>После шлифовальных работ:          Прогрунтовать StoPrim Plex. Ровно зашпаклеванные поверхности можно окрашивать красками Sto для внутренних работ.          Перед оклейкой обоями (StoTex, StoTap и StoEuro Trend) необходимо грунтование StoPrim Plex.</p>
<b>Высыхание, затвердевание, повторная обработка</b>	<p>Полностью высыхает и может шлифоваться примерно через 48 часов.</p> <p>Дальнейшая обработка и высыхание зависят от толщины нанесенного слоя.</p> <p>Примерно через 24 часа может обрабатываться другими материалами и самим материалом при толщине слоя 4 мм, температуре воздуха и поверхности +24°C, а также 65% относительной влажности воздуха.</p>
<b>Очистка инструмента</b>	<p>Сразу после использования промыть водой.</p>
<b>Указания, рекомендации, специальное, прочее</b>	<p>Окна, двери и встроенные части перед набрызгом следует полностью закрыть. Следует использовать только чистые инструменты из нержавеющей стали.</p> <p>Благодаря использованию натуральных наполнителей возможны незначительные различия цветовых оттенков. При набрызге второго слоя покрытия, которое впоследствии не будет окрашиваться, следует, чтобы материал для первого и второго слоя имел одинаковый номер партии.</p> <p>На плотных основаниях с низким уровнем гигроскопичности могут образоваться маленькие пузырьки воздуха. После непродолжительного времени выдержки их можно удалить путем повторного разглаживания. Момент повторного разглаживания зависит от температуры и влажности воздуха на объекте. Если после повторного разглаживания вновь появились пузырьки, это означает, что разгладили слишком рано. В этом случае необходимо повторить процесс разглаживания.</p> <p>Влажные помещения в соответствии с Техническим листом 5 Федерального союза гипсовой промышленности (зарегистрированный союз):</p> <p>Поверхности стен и потолков, которые лишь иногда и недолго подвергаются небольшому воздействию водяных брызг (класс устойчивости 0)          Не используется на поверхностях с умеренным или высоким уровнем воздействия водяных брызг (класс устойчивости A0/A)</p> <p>В строительстве с применением сборных элементов могут предъявляться особые требования и соответственно действовать специальные правила.</p>

## Технический лист

### StoLevell In G

---

<b>Поставка</b>	
Цвет	Природный белый
Упаковка	Ведро
<b>Хранение</b>	
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой таре. Беречь от мороза.
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: 5450013223 – срок хранения до конца 45-й календарной недели 2015 г.

---

## Технический лист

### StoLevell In G

<b>Обозначение</b>	
Группа продуктов	Шпаклевочная масса
<b>Состав</b>	В соответствии с инструкциями VdL строительный состав для покрытия, полимерная дисперсия, вода, карбонат кальция, известняк, добавки, консервант.
<b>Код GIS</b>	M-DF01 дисперсионные краски, не содержащие растворитель
<b>Безопасность</b>	Пожалуйста, принимайте во внимание Листок безопасности
<b>Особые указания</b>	<p>Информация и данные в этом Техническом листе служат обеспечению 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.</p> <p>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.</p> <p>С выпуском нового Технического листа все предыдущие Технические листы утрачивают свою актуальность. Самую новую редакцию Вы можете найти в Интернете.</p>

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