

StoLevell Reno

Не органически связанная, волкнисто-армирующая шпаклёвочная масса, органически улучшена.

Характеристика																													
Свойства	Высокая адгезия на основании. Незначительные образования трещин при усадки/усушки. Противодействие механическим и термическим нагрузкам. Погодо-и-морозоустойчивая.																												
Обработка	Прекрасные обрабатывающие способности. Также машинная обработка.																												
Область применения																													
	Для внутренних и наружных работ. Для ремонта старых неорганических фасадов и не эластичных, органических штукатурок. Идеально подходит для ремонта минеральных трещин с использованием стекло сетки Sto-Glasfasergewebe, также для переработка древесно волокнистых плит и тд. Для ремонта и переработки в панельном строительстве и как тонкослойная сцепляющая штукатурка на бетонные поверхности. Не наносить на влажную или загрязненную поверхность.																												
Технические данные																													
Группа продуктов	Шпаклёвочная масса.																												
Состав	По VdL-правилам покрывающих строительных средств: силикат кальция, гидроксид кальция, полимерный порошок, сульфат кальция, оксид кремния, неорганические наполнители, добавки.																												
Параметры	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерии</th> <th>Нормативы</th> <th>Показатель</th> <th>Единица</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Плотность твёрдого раствора(28 дней)</td> <td>DIN 18 555</td> <td>1,46</td> <td>g/cm³¹⁾</td> </tr> <tr> <td>Прочность растяжения на изгибе (28 дней)</td> <td>DIN 18 555</td> <td>2-3</td> <td>N/mm²²⁾</td> </tr> <tr> <td>Прочность на сжатие (28 дней)</td> <td>DIN 18 555</td> <td>5</td> <td>N/mm²²⁾</td> </tr> <tr> <td>Е-модуль в динамике (28 дней)</td> <td>TP PE-PCC</td> <td>4000-5000</td> <td>N/mm²²⁾</td> </tr> <tr> <td>Водопроницаемость</td> <td>DIN EN 1062-3</td> <td>0,3</td> <td>kg/(m²·√h)</td> </tr> <tr> <td>Теплопроводность</td> <td>DIN 4108</td> <td>0,87</td> <td>W/(m·K)</td> </tr> </tbody> </table>	Критерии	Нормативы	Показатель	Единица	Плотность твёрдого раствора(28 дней)	DIN 18 555	1,46	g/cm ³ ¹⁾	Прочность растяжения на изгибе (28 дней)	DIN 18 555	2-3	N/mm ² ²⁾	Прочность на сжатие (28 дней)	DIN 18 555	5	N/mm ² ²⁾	Е-модуль в динамике (28 дней)	TP PE-PCC	4000-5000	N/mm ² ²⁾	Водопроницаемость	DIN EN 1062-3	0,3	kg/(m ² ·√h)	Теплопроводность	DIN 4108	0,87	W/(m·K)
	Критерии	Нормативы	Показатель	Единица																									
Плотность твёрдого раствора(28 дней)	DIN 18 555	1,46	g/cm ³ ¹⁾																										
Прочность растяжения на изгибе (28 дней)	DIN 18 555	2-3	N/mm ² ²⁾																										
Прочность на сжатие (28 дней)	DIN 18 555	5	N/mm ² ²⁾																										
Е-модуль в динамике (28 дней)	TP PE-PCC	4000-5000	N/mm ² ²⁾																										
Водопроницаемость	DIN EN 1062-3	0,3	kg/(m ² ·√h)																										
Теплопроводность	DIN 4108	0,87	W/(m·K)																										
	¹⁾ g/cm ³ = kg/l ²⁾ N/mm ² = MPa При указанных данных, речь идет о средних показателях. Из за используемого природного сырья в наших продуктах, уровень показателей может незначительно изменяться. В свою очередь это наведет к изменению качества самого продукта.																												
Рекомендации по обработке																													
Основа	Основа должна быть прочной, чистой, сухой и несущей, также не содержать пыли и отделяющихся частиц.																												
Первичная обработка основы	Поверхность предварительно проверить на прочность. Непрочные слои удалить.																												
Температура применения	Минимальная температура воздуха и основы + 5 °C. Также не обрабатывать если ожидается ночью мороз.																												
Последовательность слоёв.	Грунтовочный слой: В зависимости от характера и состояния основы, при случае StoPrim Plex или Stopex W грунтовать.. Промежуточный слой: Выравнивающая шпаклевка StoLevell Reno. Отделочный слой: Все органические и неорганические штукатурки.																												

StoLevell Reno

Не органически связанная, волкнисто-армирующая шпаклёвочная масса, органически улучшена.

Приготовление смеси	25 кг StoLevell Reno : примерно 7 л. воды. StoLevell Reno и воду без комков замесить, дать отстояться 10 минут и снова хорошо перемешать. Использовать только чистую воду! Не добавлять посторонних продуктов.										
Время обработки	При +20°C примерно 6 часов.										
Расход	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Способ нанесения</th> <th>Расход</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Белый/Цветной</td> <td>Про 1-мм слоя.</td> <td>1,2 кг/м²</td> </tr> <tr> <td>Про 5-мм слоя.</td> <td>6,0 кг/м²</td> </tr> <tr> <td>Про 10-мм слоя.</td> <td>12,0 кг/м²</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Способ нанесения	Расход	Белый/Цветной	Про 1-мм слоя.	1,2 кг/м ²	Про 5-мм слоя.	6,0 кг/м ²	Про 10-мм слоя.	12,0 кг/м ²
Артикул	Способ нанесения	Расход									
Белый/Цветной	Про 1-мм слоя.	1,2 кг/м ²									
	Про 5-мм слоя.	6,0 кг/м ²									
	Про 10-мм слоя.	12,0 кг/м ²									
	Точный расчет определяется на объекте.										
Обработка	StoLevell Reno нанести при помощи шпателя из нержавеющей стали или машинным способом. Толщина слоя 5-15мм подбирается исходя из основы и применения. Возможна обработка при помощи всех подходящих смесительных пумп.										
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой										
Хранение											
Условия хранения	Хранить в сухом месте.										
Срок хранения	Наилучшее качество в оригинальной упаковке до ... (см. упаковку)										
Особые указания											
Меры предосторожности	Дальнейшая информация по применению продукта, хранению и безопасности смотри в листах безопасности.										
Действительно от	11.03.2004										
	<i>Применение, не учтенное в этой технической информации, должно быть согласовано со специалистами Sto</i>										

Hauptsitz Sto AG
Ehrenbachstraße 1
D-79780 Stühlingen
Tel. (0 77 44) 57 10 10
Fax. (0 77 44) 57 20 10
Internet <http://www.sto.de>
e-mail
infoservice@sto.eu.com