

## StoLevell Reno

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

Характеристика				
<b>Свойства</b>		Высокая адгезия на основании. Незначительные образования трещин при усадки/усушки. Противодействие механическим и термическим нагрузкам. Погодо-и-морозоустойчивая.		
<b>Обработка</b>		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				
<b>Группа продуктов</b>		Шпаклёвочная масса.		
<b>Состав</b>		По VdL-правилам покрывающих строительных средств: силикат кальция, гидроксид кальция, полимерный порошок, сульфат кальция, оксид кремния, неорганические наполнители, добавки.		
Параметры				
Критерии		Нормативы	Показатель	Единица
Плотность твёрдого раствора(28 дней)		DIN 18 555	1,46	g/cm <sup>3</sup> <sup>1)</sup>
Прочность растяжения на изгибе (28 дней)		DIN 18 555	2-3	N/mm <sup>2</sup> <sup>2)</sup>
Прочность на сжатие (28 дней)		DIN 18 555	5	N/mm <sup>2</sup> <sup>2)</sup>
Е-модуль в динамике (28 дней)		TP PE-PCC	4000-5000	N/mm <sup>2</sup> <sup>2)</sup>
Водопроницаемость		DIN EN 1062-3	0,3	kg/(m <sup>2</sup> ·√h)
Теплопроводность		DIN 4108	0,87	W/(m·K)
<sup>1)</sup> g/cm <sup>3</sup> = kg/l <sup>2)</sup> N/mm <sup>2</sup> = МПа 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				
<b>Основа</b>		Основа должна быть прочной, чистой, сухой и несущей, также не содержать пыли и отделяющихся частиц.		
<b>Первичная обработка основы</b>		Поверхность предварительно проверить на прочность. Непрочные слои удалить.		
<b>Температура применения</b>		Минимальная температура воздуха и основы + 5 °C. Также не обрабатывать если ожидается ночью мороз.		
<b>Последовательность слоёв.</b>		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.

<b>Приготовление смеси</b>	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.		
<b>Время обработки</b>	При +20°C примерно 6 часов.		
<b>Расход</b>	<b>Артикул</b>	<b>Способ нанесения</b>	<b>Расход</b>
	Белый/Цветной	Про 1-мм слоя. Про 5-мм слоя. Про 10-мм слоя.	1,2 кг/м <sup>2</sup> 6,0 кг/м <sup>2</sup> 12,0 кг/м <sup>2</sup>
	Точный расчет определяется на объекте.		
<b>Обработка</b>	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.		
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой		
<b>Хранение</b>			
<b>Условия хранения</b>	Хранить в сухом месте.		
<b>Срок хранения</b>	Наилучшее качество в оригинальной упаковке до ... (см. упаковку)		
<b>Особые указания</b>			
<b>Меры предосторожности</b>	Дальнейшая информация по применению продукта, хранению и безопасности смотри в листах безопасности.		
<b>Действительно от</b>	11.03.2004		
	<i>Применение, не учтенное в этой технической информации, должно быть согласовано со специалистами Sto</i>		
<b>Hauptsitz Sto AG</b> Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen Tel. (0 77 44) 57 10 10 Fax. (0 77 44) 57 20 10 Internet <a href="http://www.sto.de">http://www.sto.de</a> <b>e-mail</b> <a href="mailto:infoservice@stoeu.com">infoservice@stoeu.com</a>			