

StoLevell Uni

Не органически связанный, клеящий и армирующий раствор.

Характеристика				
Свойства	Очень хорошие клеящие свойства Очень хорошая адгезия			
Оптика	Белый			
Обработка	Оптимальные качества обработки Машинная обработка,			
Область применения				
Для внутренних и наружных работ. Для всех органических и не органических оснований Применяется как клеящий и армирующий раствор для теплоизоляционных систем: StoTherm Vario и StoTherm Mineral Критическую основу необходимо проверить перед обработкой				
Технические данные				
Группа продуктов	Неорганический клеящий и армирующий раствор.			
Состав	По VdL-правилам покрывающих строительных средств:, силикат кальция, гидроксид кальция, полимерный порошок, карбонат кальция, диоксид силиция, аддитивы.			
Параметры	Критерии	Нормативы	Показатель	Единица
	Плотность раствора	DIN 18 555	1,4	g/cm ³ ¹⁾
	Прочность растяжения на изгибе (28 дней)	DIN 18 555	4	N/mm ² ²⁾
	Прочность на сжатие (28 дней)	DIN 18 555	10	N/mm ² ²⁾
	Е-модуль в динамике (28 дней)	TP PE-PCC	7000-8000	N/mm ² ²⁾
	Паропроницаемость μ-уровень³⁾	DIN EN ISO 7783-2 ⁴⁾	15-35	
	Водопроницаемость	DIN EN 1062-3	0,08	kg/(m ² ·√h)
	Теплопроводность	DIN 4108	0,87	g/cm ³
¹⁾ g/cm ³ =kg/l ²⁾ N/mm ² =MPa ³⁾ вычислено из sd величины ⁴⁾ пробы взяты при 23 °C 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 твердой, чистой, сухой и несущей, не содержать крошек строительного мусора, и отделяющихся частиц.			
Первичная обработка основы	Рекомендуется очистка или грунтовка основы.			
Температура применения	Минимальная температура воздуха и основы + 5 °C			
Подготовка материала	около: 5 :1 (порошок : вода)			
Приготовление раствора	Добавить воду в сухую смесь. Размешивать около 2 минут, затем дать отстояться 3 минуты и еще раз в течение полминуты перемешать.			
Время обработки	при 20 °C около 60 минут			

StoLevell Uni

Не органически связанный, клеящий и армирующий раствор.

Расход	Артикул	Способ нанесения	Расход
	0815	При приклеивании Sto-PS пенополистирольные плиты	4,0-5,0 кг/м ²
	0815	При приклеивании Sto-минеральной плиты	4,5-5,5 кг/м ²
	0815	При приклеивании Sto-Speed-ламелей. Дополнительное приклеивание при шинном приклеивании Sto-PS пенополистирольные плиты и Sto- минеральные плиты	5,0-6,0 кг/м ²
	0815	Для армирования	2,0-3,0 кг/м ²
	0815		3,0-4,0 кг/м
Обработка	<p>Обработка при помощи инструмента из нержавеющей стали, зубчатой кельмы и специальных машин. Рекомендованная толщина армировки 3-4 мм Приклеивание: Нанесение клея ручным или механизированным способом на стены или на теплоизоляционные плиты. Контактная поверхность склеивания должна быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 60% на стены ➤ 40% на плиты <p>Армирование: По всей поверхности с использованием StoLevell Uni и Sto-Glasfasergewebe. Стекло сетку наносить в на хлест около 10см. В оконных и дверных отверстиях произвести диагональное армирование. Дальнейшая обработка возможна через 24-48 часов. при относительной влажности воздуха: < 70% и температуре > 15°C</p>		
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть Водой		
Поставка			
Цвет тонов	Белый		
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	18.09.2002		
	<i>Применение, не учтенное в этой технической информации, должно быть согласовано со специалистами Sto</i>		
<p>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@stoeu.com</p>			