StoLevell Uni

Не органически связанный, клеящий и армирующий раствор.

Характеристика						
Свойства	Очень хорошие клеящие свойства					
	Очень хорошая адгезия					
Оптика	Белый					
Обработка						
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 основ	юву необходимо проверить перед обработкой				
Технические данные			,			
Группа продуктов	Неорганический клеящий и армирующий раствор.					
Состав	По VdL-правилам г	По VdL-правилам покрывающих строительных средств:, силикат				
	кальция, гидрооксид кальция, полимерный порошок, карбонат					
	кальция, диоксид силиция, аддитивы.					
Попоможни	Критерии	Нормативы	Показатель	Единица		
Параметры	Плотность раствора	DIN 18 555	1,4	g/cm ^{3 1)}		
	Прочность растяже	DIN 18 555	4	N/mm ²²⁾		
	ния на изгибе (28	DII 10 000	-	14/11111		
	дней)					
	Прочность на сжатие	DIN 18 555	10	N/mm ^{2²)}		
	(28 дней)			8		
	Е-модуль в	TP PE-PCC	7000-8000	N/mm ²²⁾		
	динамике (28 дней)					
	Паропроницаемость	DIN EN ISO 7783-24	15-35			
	μ-уровень ³⁾ Водопроницаемость					
		DIN EN 1062-3	0,08	kg/(m²·√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 ℃ 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.					
	изменяться. В свою оче	ередь это наведет к изме	енению качества	самого продукта.		
Рекомендации по обработке						
Основа	Основа должна быть твердой, чистой, сухой и несущей, не					
		·				
Первичная обработка	содержать крошек строительного мусора, и отделяющихся частиц. Рекомендуется очистка или грунтовка основы.					
основы	Totaliona joron o mona min ipymobia obnobbi.					
Температура	MALIAMARI LIGI TOMBODATVOA BOARVVA IA COLLORU I. 5 °C					
	Минимальная температура воздуха и основы + 5 °С					
применения						
Подготовка	около: 5 :1 (порошок : вода)					
материала						
Приготовление	Добавить воду в сухую смесь. Размешивать около 2 минут, затем					
раствора	дать отстояться 3 минуты и еще раз в течение полминуты перемешать.					
- ·						
Время обработки	при 20 °C около 60 минут					
- Form. cobaco.m.	1					

StoLevell Uni

Не органически связанный, клеящий и армирующий раствор.

Расход	Артикль	Способ нанесения	Расход		
	0815	При приклеивании Sto-PS	4,0-5,0 кг/м ²		
		пенополистирольные			
		плиты При приклеивании Sto-			
	0815	минеральной плиты	4,5-5,5 кг/м ²		
		При приклеивании Sto-			
	0815	Speed-ламелей.	5,0-6,0 кг/м ²		
		Дополнительное			
		приклеивании при шинном приклеивании Sto-PS			
	0015	пенополистирольные			
	0815	плиты и Sto- минеральные	2,0-3,0 кг/м ²		
	0815	Плиты	2.0.4.0 (5/4		
Обработка	Обработка при помо	Для армирования инструмента из нержа	3,0-4,0 кг/м эвеюшей стапи		
Сорасотка	Обработка при помощи инструмента из нержавеющей стали, зубчатой кельмы и специальных машин.				
	Рекомендованная толщина армировки 3-4 мм				
	Гекомендованная толщина армировки 5-4 мм Приклеивание:				
	Нанесение клея ручным или механизированным способом на стень				
	· ·				
	или на теплоизоляционные плиты.				
	Контактная поверхность склеивания должна быть:				
	> 60% на стены				
	40% на плиты				
	Армирование:				
	По всей поверхности с использованием StoLevell Uni и Sto-				
	Glasfasergewebe. Стекло сетку наносить в на хлест около 10см.				
	В оконных и дверных отверстий произвести диагональное				
	армирование.				
	Дальнейшая обработка возможна через 24-48 часов. при				
	относительной влажности воздуха: < 70% и температуре > 15°C				
Очистка	Сразу после использования промыть Водой				
инструментов					
Поставка					
Цвет тонов	Белый				
Хранение					
Условия хранения	Хранить в сухом месте				
Срок хранения	Наилучшее качество	о в оригинальной упаковк	е до (см. упаковку)		
Особые указания					
Меры	Дальнейшая инфорг	мация по применению про	одукта, хранению и		
предосторожности		и в листах безопасности.			
Цействительно от	18.09.2002				
	Применение, не учтенное в этой технической информации,				
	должно быть согла	совано со специалистам	u Sto		
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					