Sto-Baukleber

Не органически связанная клеящая масса.

Характеристика						
Свойства	Очень хорошие клеящие свойства					
	Очень хорошее сх	ватывание по сырог	му			
Оптика	Серый цемент					
Обработка	Нанесение механи	чеким путём				
Область применения						
	Для внутренних и н	наружных работ.				
	Для вех органических и не органических основ					
		пеящий раствор дл				
	StoTherm Classic, S	StoTherm Vario и Sto	Therm Minera			
Технические данные						
Группа продуктов	Клеящий раствор.					
Состав	По VdL-правилам покрывающих строительных средств:, силикат					
	кальция, гидрооксид кальция, карбонат кальция, диоксид силиция,					
	винилацетат-этиле	ен, аддитивы.				
Параметры	Критерии	Нормативы	Показатель	Единица		
	Плотность раствора	DIN 18 555	1,4	g/cm ^{3 1)}		
	Прочность растяже ния на изгибе (28 дней)	DIN 18 555	3-4	N/mm ^{2²)}		
	Прочность на сжатие (28 дней)	DIN 18 555	9	N/mm ^{2²)}		
	Е-модуль в динамике (28 дней)	TP PE-PCC	6500-7500	N/mm ^{2²)}		
	Паропроницаемость	DIN EN ISO 7783-2	15-35			
	μ-уровень ¹⁾ Теплопроводность	DIN 4108	0,87	W/(m*K)		
	природного сырья в нац	речь идет о средних по ших продуктах, уровень ередь это наведет к изме	показателей може	ет незначительно		
Рекомендации по обработке						
Основа	Основа должна быть твердой, чистой, сухой и несущей, не					
	содержать крошек строительного мусора, и отделяющихся частиц.					
Первичная обработка основы	Рекомендуется очи	истка или грунтовка	основы.			
Температура применения	Минимальная темг	пература воздуха и	основы + 5 °С			
Последовательность	Нанесение клеевог	о раствора на стен	Ы ИЛИ ППИТЫ Б	вручную ипи		
слоёв	механическим способом. Приклеивание материала на стены: > 60%					
Слоев	поверхности покрыть клеевым раствором. Приклеивание материала					
	на плиты: > 40% плиты покрыть раствором.					
Подготовка		около: 4,5 :1 (порошок : вода)				
материала	.,5 (11000	/				
Приготовление	Добавить воду в су	хую смесь. Размец	ливать около 2	2 минут. затем		
раствора	1	минуты и еще раз в		-		

Sto-Baukleber

Не органически связанная клеящая масса.

Время обработки	при 20 °С около 60				
Расход	Артикль Способ нанесения Расход				
	0728	При приклеивании Sto-PS пенополистирольные	4,0-5,0 кг/м ²		
		плиты При приклеивании Sto-			
	0728	минеральной плиты При приклеивании Sto-	4,5-5,5 кг/м ²		
	0728	Speed-ламелей	4,5-5,5 кг/м ²		
	0720	Дополнительное	,,		
		приклеивании при шинном приклеивании Sto-PS			
	0728	пенополистирольные	2		
	0.20	плиты и Sto- минеральные плиты	2,0-3,0 кг/м ²		
Обработка	Обработка при помощи инструмента из нержавеющей стали,				
Очистка	зубчатой кельмы и специальных машин.				
	Сразу после использования промыть Водой				
инструментов Поставка					
цвет тонов	Серый цемент				
Хранение	Серыи цемент				
Условия хранения	Vacuuti a girigu maata				
Срок хранения	Хранить в сухом месте				
Особые указания	Наилучшее качество в оригинальной упаковке до (см. упаковку)				
	Пальнойшал инфор	MACHINE EO EDIAMONOLIGINALO EDO	DVICTO VOCUCUIAIO IA		
Меры предосторожности	Дальнейшая информация по применению продукта, хранению и				
предосторожности Действительно от	безопасности смотри в листах безопасности.				
деиствительно от	Применение, не учтенное в этой технической информации,				
	должно быть согласовано со специалистами Sto				
Hauptsitz Sto AG					
Ehrenbachstraße 1					
D-79780 Stühlingen Tel. (0 77 44) 57 10 10					
Fax. (0 77 44) 57 10 10					
Internet http:/www.sto.de					
e-mail infoservice@stoeu.com					