

## StoLevel Duo

Не органический клеящий и армирующий раствор для машинного нанесения

Характеристика				
Свойства	Очень хорошее охватывание на основании.			
Оптика	Серый цемент			
Обработка	Очень хорошо обрабатывается механическим способом			
Область применения				
<p>Для внутренних и наружных работ.          Для всех не органических основ          Применяется как клеящий и армирующий раствор для теплоизоляционных систем: StoTherm Vario и StoTherm Mineral          Критическую основу необходимо проверить перед обработкой</p>				
Технические данные				
Группа продуктов	Гидравлически схватывающий 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 <sup>3</sup> <sup>1)</sup>
	Прочность растяжения на изгибе (28 дней)	DIN 18 555	3-4	N/mm <sup>2</sup> <sup>2)</sup>
	Прочность на сжатие (28 дней)	DIN 18 555	10	N/mm <sup>2</sup> <sup>2)</sup>
	Е-модуль в динамике (28 дней)	TP PE-PCC	8000-9000	N/mm <sup>2</sup> <sup>2)</sup>
	Паропроницаемость μ-уровень <sup>3)</sup>	DIN EN ISO 7783-2 <sup>4)</sup>	15-35	
	Водопроницаемость	DIN EN 1062-3	0,08	kg/(m <sup>2</sup> ·√h)
	Теплопроводность	DIN 4108	0,87	W/(m·K)
<p><sup>1)</sup> g/cm<sup>3</sup> =kg/l  <sup>2)</sup> N/mm<sup>2</sup>=MPa  <sup>3)</sup> вычислено из sd величины  <sup>4)</sup> пробы взяты при 23 °C</p> <p>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.</p>				
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 Duo

Не органический клеящий и армирующий раствор для машинного нанесения

Расход	Артикул	Способ нанесения	Расход
	1373	При приклеивании Sto-PS пенополистирольные плиты	4,5-5,5 кг/м <sup>2</sup>
	1373	При приклеивании Sto-минеральной плиты И Sto-ламель.	5,0-6,0 кг/м <sup>2</sup>
	1373	Дополнительное приклеивание при шинном приклеивании Sto-PS пенополистирольные плиты и Sto- минеральные плиты	2,0-3,0 кг/м <sup>2</sup>
	1373	Для армирования	4,5-5,5 кг/м
<b>Обработка</b>	<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"> <li>➤ 60% на стены</li> <li>➤ 40% на плиты</li> </ul> <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: &lt; 70% и температуре &gt; 15°C</p>		
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после использования промыть Водой		
<b>Поставка</b>			
<b>Цвет тонов</b>	Серый цемент.		
<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>	18.09.2002		
	<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> e-mail <a href="mailto:infoservice@sto.eu.com">infoservice@sto.eu.com</a>			