

## Sto-Dispersionskleber

Органически связанная клеящая масса для ровных оснований.

Характеристика				
<b>Свойства</b>	Очень хорошие клеящие свойства Очень хорошее схватывание по сырому			
<b>Оптика</b>	Серый цемент			
<b>Обработка</b>	Нанесение механическим путём			
Область применения				
	Для внутренних и наружных работ. Для всех несущих деревянных оснований Применяется в качестве клея на ровные основания и плитные материалы, Только таким слоем наносить: на сухие, несущие и ровные основания			
Технические данные				
<b>Группа продуктов</b>	Клей			
<b>Состав</b>	По VdL-правилам покрывающих строительных средств: Полимерная дисперсия, диоксид силиция, вода, алифаты, гликоль эфир, добавки, консерванты.			
Параметры	Критерии	Нормативы	Показатель	Единица
	Паропроницаемость Удельная плотность V	DIN EN ISO 7783-2 <sup>1)</sup>	21-24 <sup>2)</sup>	g/(m <sup>2</sup> d)
	Паропроницаемость sd-уровень	DIN EN ISO 7783-2 <sup>1)</sup>	0,87-1,0	m
	Паропроницаемость μ-уровень <sup>3)</sup>	DIN EN ISO 7783-2 <sup>1)</sup>	1200-2200	
	Теплопроводность	(A23°C)	0,70	W/(mK)
	<sup>1)</sup> Пробы высушенные при 23°C имеют незначительные отличия <sup>2)</sup> Klasse 2 <sup>3)</sup> вычислено из sd-уровня и толщины слоя. 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 ровной, чистой, сухой и несущей.			
<b>Первичная обработка основы</b>	Проверить основу на прочность и несущую способность Непрочные слои снять и прогрунтовать			
<b>Температура применения</b>	Минимальная температура воздуха и основы + 5 °C			
<b>Подготовка материала</b>	Материал готов к употреблению сразу после перемешивания. Желаемая консистенция регулируется добавлением необходимого количества воды.			
<b>Время обработки</b>	при 20 °C около 60 минут			

## Sto-Dispersionskleber

Органически связанная клеящая масса для ровных оснований.

Расход	Артикул	Способ нанесения	Расход
	0829	При приклеивании пенополистирольных плит (на ровную основу) в системах StoTherm Classic, StoTherm Vario	1,0-1,5 кг/м <sup>2</sup>
<b>Обработка</b>	Обработка вручную. Наносить зубчатой кельмой с зубьями 6x6 или шпателем на плиту или на основу. Приклеивание должно быть по всей площади плиты. Время высыхания зависит от температуры окружающей среды и относительной влажности воздуха. При нормальной влажности воздуха: дальнейшая обработка возможна через 24-48 часов. При более высокой влажности и низких температурах время высыхания увеличивается на несколько дней.		
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после использования промыть Водой		
<b>Поставка</b>			
<b>Цвет тонов</b>	Белый		
<b>Хранение</b>			
<b>Условия хранения</b>	Беречь от холода. Хранить при температуре до +35 °С, беречь от воздействия прямых солнечных лучей		
<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>		

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](mailto:infoservice@stoeu.com)