

## StoArmat Classic

Органически связанная, клеящая и армирующая масса.

Характеристика				
<b>Свойства</b>	Высочайшие эластичные свойства. Высочайшая ударопрочность и надёжность на сдвиг. Очень хорошая устойчивость на вертикальной поверхности.			
<b>Обработка</b>	Не требуется устройства диагонального армирования. Машинная обработка. Легко наносится и разглаживается.			
Область применения				
	Для наружных работ. На все несущие и пригодные клеящие основания. Применяется как клеящая и армирующая масса для теплоизоляционных систем: StoTherm Classic и StoTherm Reno Как армирующий слой: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Растяжение трещин &gt;2%</li> <li>- Ударопрочность &gt;5 Джоуль (при системном нанесении с армирующей сеткой «Sto-Glasfasergewebe» и величины зерна штукатурки не менее 2мм)</li> </ul> Критическую основу необходимо проверить перед обработкой. Не наносить на влажные и загрязнённые поверхности.			
Технические данные				
<b>Группа продуктов</b>	Шпаклёвочная масса.			
<b>Состав</b>	По VdL-правилам покрывающих строительных средств: полимерная дисперсия, диоксид силиция, карбонат кальция, гидроокись алюминия, тальк, силикатные наполнители, вода, алкоголь, гликоль эфир, аддитивы, консерванты.			
<b>Параметры</b>	<b>Критерии</b>	<b>Нормативы</b>	<b>Показатель</b>	<b>Единица</b>
	<b>Плотность</b>	DIN 18 555	1,40-1,45	g/cm <sup>3</sup>
	<b>Паропроницаемость</b>	DIN EN ISO 7783-	35-50	g/(m <sup>2</sup> d)
	<b>Удельная плотность V</b>			
	<b>Паропроницаемость sd-уровень</b>	DIN EN ISO 7783-2 <sup>1)</sup>	0,4-0,6 <sup>1)</sup>	m
	<b>Паропроницаемость μ-уровень<sup>2)</sup></b>	DIN EN ISO 7783-2 <sup>4)</sup>	200-400	
	<b>Водопроницаемость</b>	DIN EN 1062-3	0,01	kg/(m <sup>2</sup> ·√h)
<b>Теплопроводность</b>	DIN 4108	0,70	g/cm <sup>3</sup>	
<sup>1)</sup> При толщине слоя в 2мм <sup>4)</sup> пробы взяты при 23°C имеют отличия. 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 твердой, чистой, сухой и абсолютно ровной			
<b>Первичная обработка основы</b>	Существующее основание проверить на несущую способность. Не несущие слои удалить.			
<b>Температура применения</b>	Минимальная температура воздуха и основы + 5 °C			
<b>Приготовление материала</b>	Обработка при помощи машинной техники StoSilo Comb. При необходимости добавить воду, через интегрированное дозирующее устройство.			

## StoArmat Classic

Органически связанная, клеящая и армирующая масса.

Расход	Артикул	Способ нанесения	Расход
	Натуральная / тонирующая	Как армирующая масса (по всей поверхности на Sto- PS пенополистирольные плиты)	2,5-3,0 кг/м <sup>2</sup>
	Натуральная / тонирующая	Как клеящая масса (на Sto- PS пенополистирольные плиты ) на ровное основание	3,0-3,5 кг/м <sup>2</sup>
	Натуральная / тонирующая	Как выравнивающая масса (мелкое шпаклевание)	1,0-1,5 кг/м <sup>2</sup>
<b>Обработка</b>	Обработка при помощи инструмента из нержавеющей стали. Учитывать основные правила Sto по обработке и устройстве теплоизоляционных фасадных систем. Время высыхания зависит от температуры окружающей среды и относительной влажности воздуха. Дальнейшая обработка возможна через 24-48 часов. при относительной влажности воздуха: 65 % и температуре +15°C. При высокой влажности и низкой температуре, процесс высыхания может увеличиться до нескольких дней (рекомендуется использование StoArmat Classic QS)		
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после использования промыть Водой		
<b>Поставка</b>			
<b>Цвет тонов</b>	Затвердевший материал натурального (старый белый) цвета. Возможна поставка тонирующего материала.		
<b>Хранение</b>			
<b>Условия хранения</b>	Беречь от мороза. При температуре воздуха более +35°C не допускать попадание 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>	10.08.2004		
	<i>Применение, не учтенное в этой технической информации, должно быть согласовано со специалистами Sto</i>		
<p><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></p>			