

## Sto-Strukturputz K/R

Отделочная штукатурка на неорганической основе по DIN 18550.

Со структурой под «Шубу» - **Sto-Strukturputz K** и «Бороздчатая» - **Sto-Strukturputz R**.

<b>Характеристика</b>				
<b>Свойства</b>	Атмосферостойкая. Высокая паропроницаемость.			
<b>Оптика</b>	Белый. Ограниченный выбор цветовых тонов по StoColor-System			
<b>Обработка</b>	Возможна машинная обработка.			
<b>Область применения</b>	Для наружных и внутренних работ. Не наносить на влажные или не чистые поверхности.			
<b>Технические данные</b>				
<b>Группа продуктов</b>	Минеральная отделочная штукатурка.			
<b>Состав</b>	По VdL-правилам покрывающих строительных средств: кальцинированный силикат, гидроксид кальция, карбонат кальция, силикатные наполнители, добавки.			
<b>Параметры</b>	<b>Критерии</b>	<b>Нормативы</b>	<b>Показатель</b>	<b>Единица</b>
	Плотность раствора	DIN 18 555	1,3-1,5	g/cm <sup>3</sup> 1)
	Паропроницаемость и-уровень 4)	DIN EN ISO 7783-2 <sup>2)</sup>	40	
	Водопроницаемость	DIN EN 1062-3	0,04	kg/(m <sup>2</sup> ·h)
	Прочность на сжатие (28 дней)	DIN 18 555	3-4	N/mm <sup>2</sup> 2)
	Прочность растяжения на изгибе (28 дней)	DIN 18 555	1,0-1,4	N/mm <sup>2</sup> 2)
	Е-модуль в динамике (28 дней)	TP PE-PCC	4000-5000	N/mm <sup>2</sup> 2)
	Теплопроводность	DIN 4108	0,87	W/(m·K)
	<sup>1)</sup> g/cm <sup>3</sup> = kg/l <sup>2)</sup> N/mm <sup>2</sup> =MPa <sup>3)</sup> вычислено при 23 °C <sup>4)</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.			
<b>Рекомендации по обработке</b>				
<b>Основа</b>	Основа должна быть прочной, чистой, сухой и несущей, также не содержать пыли.			
<b>Первичная обработка основы</b>	Существующие покрытия проверить на несущую способность Не несущие покрытия удалить			
<b>Температура применения</b>	Минимальная температура воздуха и основы + 5 °C			
<b>Последовательность слоёв.</b>	Грунтовка: В зависимости от характера и состояния основы. Промежуточный слой: StoPrep Miral, грунтовочная штукатурка и отделочный слой должны подходить по цвету. Отделочный слой: Sto Strukturputz			

## Sto-Strukturputz K/R

Отделочная штукатурка на неорганической основе по DIN 18550.

Со структурой под «Шубу» - **Sto-Strukturputz K** и «Бороздчатая» - **Sto-Strukturputz R**.

<b>Подготовка материала</b>	Для ручной обработки разбавить водой – около 6,5-8,0 л в зависимости от величины зерна. Размешивать около 5 минут.																		
<b>Расход</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Способ нанесения</th> <th>Расход</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>K-2,0мм белый/цветной</td> <td></td> <td>2,3 кг/м<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>K-3,0мм белый/цветной</td> <td></td> <td>2,6 кг/м<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>R-2,0мм белый/цветной</td> <td></td> <td>2,4 кг/м<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>R-3,0мм белый/цветной</td> <td></td> <td>2,7 кг/м<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>MP белый/цветной</td> <td></td> <td>1,5-4,0 кг/м<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Способ нанесения	Расход	K-2,0мм белый/цветной		2,3 кг/м <sup>2</sup>	K-3,0мм белый/цветной		2,6 кг/м <sup>2</sup>	R-2,0мм белый/цветной		2,4 кг/м <sup>2</sup>	R-3,0мм белый/цветной		2,7 кг/м <sup>2</sup>	MP белый/цветной		1,5-4,0 кг/м <sup>2</sup>
Артикул	Способ нанесения	Расход																	
K-2,0мм белый/цветной		2,3 кг/м <sup>2</sup>																	
K-3,0мм белый/цветной		2,6 кг/м <sup>2</sup>																	
R-2,0мм белый/цветной		2,4 кг/м <sup>2</sup>																	
R-3,0мм белый/цветной		2,7 кг/м <sup>2</sup>																	
MP белый/цветной		1,5-4,0 кг/м <sup>2</sup>																	
	Расход зависит от состояния основы и метода нанесения Приведенные данные – ориентировочны. Точный расчет определяется на объекте.																		
<b>Обработка</b>	Sto Strukturputz наносится инструментом из нержавеющей стали в соответствии с величиной зерна. Структурирование производится при помощи кельмы из деревянной дощечки или резинового круга. Sto Strukturputz подходит для нанесения машинным способом. Рабочая техника, инструменты, а также основа имеют значение для конечного результата.																		
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой.																		
<b>Поставка</b>																			
<b>Цвет тонов</b>	Поставляется белого цвета и тех цветов системы StoColor-System, которые обозначены. При покраске требуется нанесение выравнивающего слоя. В основе химического процесса связывания и воздействия различных как погодных так и объектных условий, нет полной гарантии соответствия цвета с выбранным. В Sto-отделочной штукатурке используется натуральный песок в котором встречаются и немного темные структуры.																		
<b>Оттенок</b>	Не рекомендуется самостоятельное тонирование																		
<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>	24.04.2003																		
	<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>																			