

## StoMiral K/R/MP

Не органически связанная отделочная штукатурка DIN 18550. Со структурой под «Шубу»--  
StoMiral K, «Бороздчатая»--StoMiral R и «Моделируемая»--StoMiral MP.

<b>Характеристика</b>				
<b>Свойства</b>	Атмосферостойкая. Высокая паропроницаемость.			
<b>Оптика</b>	Белая. Ограниченный выбор цветовых тонов по StoColor-System			
<b>Обработка</b>	Возможна машинная обработка.			
<b>Область применения</b>				
	Для наружных и внутренних работ. Применяется по всем неорганическим основам. Для цоколей не применять			
<b>Технические данные</b>				
<b>Группа продуктов</b>	Минеральная отделочная штукатурка.			
<b>Состав</b>	По VdL-правилам покрывающих строительных средств: кальцинированный силикат, полимерный порошок, гидроокись кальция, оксид титана, неорганические пигменты, карбонат кальция, добавки			
<b>Параметры</b>	<b>Критерии</b>	<b>Нормативы</b>	<b>Показатель</b>	<b>Единица</b>
	Плотность раствора	DIN 18 555	1,4-1,5	g/cm <sup>3</sup> <sup>1)</sup>
	Паропроницаемость μ-уровень <sup>4)</sup>	DIN EN ISO 7783-2 <sup>2)</sup>	15-35	
	Водопроницаемость	DIN EN 1062-3	0,04-0,06	kg/(m <sup>2</sup> ·h)
	Прочность на сжатие (28 дней)	DIN 18 555	5-7	N/mm <sup>2</sup> <sup>2)</sup>
	Прочность растяжения на изгибе (28 дней)	DIN 18 555	2,4-3,0	N/mm <sup>2</sup> <sup>2)</sup>
	Е-модуль в динамике (28 дней)	TP PE-PCC	5000-7000	N/mm <sup>2</sup> <sup>2)</sup>
	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 чистой, сухой, 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 максимальная + 30 °C.			
<b>Соотношение смеси</b>	3,5-4,0 : 1 (порошок : вода)			
<b>Подготовка раствора</b>	Добавить воду в сухую смесь. Размешивать около 2 минут, затем дать отстояться 3 минуты и еще раз в течение полминуты перемешать.			

## StoMiral K/R/MP

Не органически связанная отделочная штукатурка DIN 18550. Со структурой под «Шубу»--  
**StoMiral K**, «Бороздчатая»--**StoMiral R** и «Моделируемая»--**StoMiral MP**.

Расход	Артикул	Способ нанесения	Расход
	K-1,5мм белый/цветной		1,7 кг/м <sup>2</sup>
	K-2,0мм белый/цветной		2,3 кг/м <sup>2</sup>
	K-3,0мм белый/цветной		2,7 кг/м <sup>2</sup>
	K-6,0мм белый/цветной		4,9 кг/м <sup>2</sup>
	R-1,5мм белый/цветной		1,6 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>
	R-6,0мм белый/цветной		5,5 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.		
Обработка	StoMiral наносится инструментом из нержавеющей стали в соответствии с величиной зерна. Структурирование производится при помощи кельмы из твердого пластика / резинового круга / дощечки. При величине зерна 6.0 мм структурировать можно при помощи специальной дощечки. StoMiral подходит для нанесения машинным способом. Рабочая техника, инструменты, а также основа имеют значение для конечного результата..		
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой, засохший материал удаляется механическим путем		
<b>Поставка</b>			
Цвет тонов	Поставляется белого цвета и тех цветов системы StoColor-System , которые обозначенные кружком. 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 качестве отделочного слоя для теплоизоляционных систем, цветовой тон не должен быть ниже чем 20%. значения светового содержания		
Оттенок	Не рекомендуется самостоятельное тонирование		
<b>Хранение</b>			
Условия хранения	Хранить в сухом месте.		
Срок хранения	Наилучшее качество в оригинальной упаковке до ... (см. упаковку)		
<b>Особые указания</b>			
Меры предосторожности	Дальнейшая информация по применению продукта, хранению и безопасности смотри в листах безопасности.		
Действительно от	04.06.2003		
	<i>Применение, не учтенное в этой технической информации, должно быть согласовано со специалистами Sto</i>		
<p>Hauptsitz Sto AG  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>			