

StoMiral K/R/MP

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

Характеристика				
Свойства	Атмосферостойкая. Высокая паропроницаемость.			
Оптика	Белая. Ограниченный выбор цветовых тонов по StoColor-System			
Обработка	Возможна машинная обработка.			
Область применения				
	Для наружных и внутренних работ. Применяется по всем неорганическим основам. Для цоколей не применять			
Технические данные				
Группа продуктов	Минеральная отделочная штукатурка.			
Состав	По VdL-правилам покрывающих строительных средств: кальцинированный силикат, полимерный порошок, гидроокись кальция, оксид титана, неорганические пигменты, карбонат кальция, добавки			
Параметры	Критерии	Нормативы	Показатель	Единица
	Плотность раствора	DIN 18 555	1,4-1,5	g/cm ³ ¹⁾
	Паропроницаемость μ-уровень ⁴⁾	DIN EN ISO 7783-2 ²⁾	15-35	
	Водопроницаемость	DIN EN 1062-3	0,04-0,06	kg/(m ² ·h)
	Прочность на сжатие (28 дней)	DIN 18 555	5-7	N/mm ² ²⁾
	Прочность растяжения на изгибе (28 дней)	DIN 18 555	2,4-3,0	N/mm ² ²⁾
	Е-модуль в динамике (28 дней)	TP PE-PCC	5000-7000	N/mm ² ²⁾
	Теплопроводность	DIN 4108	0,87	W/(m·K)
	¹⁾ g/cm ³ = kg/l ²⁾ N/mm ² =MPa ³⁾ вычислено при 23 °C ⁴⁾ 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				
Основа	Основа должна быть чистой, сухой, не содержать пыли			
Первичная обработка основы	Существующие покрытия проверить на несущую способность Не несущие покрытия удалить			
Температура применения	Минимальная температура воздуха и основы + 5 °C максимальная + 30 °C.			
Соотношение смеси	3,5-4,0 : 1 (порошок : вода)			
Подготовка раствора	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 ²
	K-2,0мм белый/цветной		2,3 кг/м ²
	K-3,0мм белый/цветной		2,7 кг/м ²
	K-6,0мм белый/цветной		4,9 кг/м ²
	R-1,5мм белый/цветной		1,6 кг/м ²
	R-2,0мм белый/цветной		2,4 кг/м ²
	R-3,0мм белый/цветной		2,7 кг/м ²
	R-6,0мм белый/цветной		5,5 кг/м ²
	MP белый/цветной		1,5-4,0 кг/м ²
	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		
Поставка			
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		
Хранение			
Условия хранения	Хранить в сухом месте.		
Срок хранения	Наилучшее качество в оригинальной упаковке до ... (см. упаковку)		
Особые указания			
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 http://www.sto.de e-mail infoservice@sto.eu.com</p>			