

## StoSil K/R/MP

Силикатная фасадная штукатурка. Со структурой под «Шубу» - **StoSil K**, «Бороздчатая» - **StoSil R** и «Моделируемая» - **StoSil MP**.

Характеристика					
<b>Свойства</b>		Высокая проницаемость пара и углекислого газа. Атмосферостойкая. Водоотталкивающая.			
<b>Оптика</b>		Ограниченное тонирование по StoColor-System. Высокая стабильность цвета.			
Область применения					
Только для наружных работ. Не наносить на влажные и загрязненные поверхности.					
Технические данные					
<b>Группа продуктов</b>		Силикатная штукатурка.			
<b>Состав</b>		По VdL-правилам покрывающих строительных средств: полимерная дисперсия, жидкое стекло, белый пигмент, неорганические пигменты, карбонат кальция, силикатные наполнители, вода, алифаты, гликоль эфир, добавки.			
Параметры					
Критерии		Нормативы		Показатель	Единица
Плотность		DIN 53 217		1,8-2,0	g/cm <sup>3</sup> 3)
pH-уровень		VIQP 011		11 – 12	
Паропроницаемость sd-уровень		DIN EN ISO 7783-2 <sup>4)</sup>		0,2 <sup>1)</sup>	m
Паропроницаемость μ-уровень <sup>2)</sup>		DIN EN ISO 7783-2 <sup>4)</sup>		75-110	
Водопроницаемость		DIN EN 1062-3		0,1-0,2	kg/(m <sup>2</sup> ·h)
<sup>1)</sup> максимальный уровень <sup>2)</sup> вычислено из sd-уровня и толщины слоя <sup>3)</sup> g/cm <sup>3</sup> = kg/l <sup>4)</sup> при 85° С-матовая 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, прочной, чистой и сухой, а также не содержать известковых налетов и частичек строительного мусора.			
<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>		Грунтовочный слой: в зависимости от характера и качества основы Промежуточный слой: <b>StoPrep Miral</b> под цвет отделочного слоя. Отделочный слой: <b>StoSilco K/R/MP</b>			
<b>Подготовка материала</b>		Развести чистой водой до необходимой консистенции. Перед нанесением на основу хорошо перемешать раствор. Обязательно учитывать консистенцию раствора при машинной обработке.			

## StoSil K/R/MP

Силикатная фасадная штукатурка. Со структурой под «Шубу» - **StoSil K**, «Бороздчатая» - **StoSil R** и «Моделируемая» - **StoSil MP**.

Расход	Артикул	Способ нанесения	Расход
	K-1,0мм белый/цветной		2,2 кг/м <sup>2</sup>
	K-1,5мм белый/цветной		2,4 кг/м <sup>2</sup>
	K-2,0мм белый/цветной		3,0 кг/м <sup>2</sup>
	K-3,0мм белый/цветной		4,4 кг/м <sup>2</sup>
	R-1,5мм белый/цветной		2,4 кг/м <sup>2</sup>
	R-2,0мм белый/цветной		3,0 кг/м <sup>2</sup>
	R-3,0мм белый/цветной		3,9 кг/м <sup>2</sup>
	MP белый/цветной		2,0-4,0 кг/м <sup>2</sup>
	Расход зависит от состояния основы и метода нанесения Приведенные данные – ориентировочны. Точный расчет определяется на объекте.		
Обработка	StoSil наносится инструментом из нержавеющей стали в соответствии с величиной зерна. Структурирование производится при помощи кельмы с пластиковыми насадками. StoSil может наноситься машинным способом специальным пистолетом под давлением вакуумной установки. Рабочая техника, инструменты, а также основа имеют значение для конечного результата. Для применения рекомендуются вышеуказанные инструменты.		
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть Водой		
<b>Поставка</b>			
Цвет тонов	В белом цвете и цветах, согласно системе StoColor-System. Уровень светлого покрытия > 30 %. При тонировании ниже 30% уровня светлого покрытия необходимо учитывать возможность проявления налета и цветowych пятен. При нанесении на основу с химическим процессом связывания и при условии воздействия погодных условий и объективных факторов нет гарантии точного соответствия цвету, выбранному по колернику. Песок, содержащийся в отделочных штукатурках, при окраске приобретает цвет слегка темнее естественному. Структурные зерна при этом хорошо просматриваются. Поэтому здесь речь идет не о недостатке качества материала, а об особенностях оптического эффекта природных компонентов, входящих в состав отделочной штукатурки. При толстослойном нанесении выбранные темные тона могут значительно отличаться от образца. Применяемые белые пигменты, натуральные добавки в виде песка дают несколько светловатый тон, что однако не влияет на качество материала. Все это не влияет на качество и функциональность продукта.		
Оттенок	Не рекомендуется самостоятельное тонирование.		
Возможности специальной регулировки	Противогрибковая защита добавляется дополнительно по заказу (консервирующая пленка). При заказе обязательно укажите "защитная пленка" (дополнительная плата). Следует помнить о том, что вяжущие вещества уже оказывают противогрибковое действие. StoSil может поставляться с дополнительной защитной пленкой. Высоко щелочное действие препарата сокращает защитные качества консервирующей пленки. При заказе обязательно укажите "консервирующая пленка" (дополнительная плата).		

## StoSil K/R/MP

Силикатная фасадная штукатурка. Со структурой под «Шубу» -**StoSil K**, «Бороздчатая» -**StoSil R** и «Моделируемая» -**StoSil MP**.

<b>Хранение</b>	
<b>Условия хранения</b>	Хранить в плотно закрытой упаковке, беречь от мороза.
<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>	26.02.2004
	<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> <b>e-mail</b> <a href="mailto:infoservice@sto.eu.com">infoservice@sto.eu.com</a>	