

## StoSilco K/R/MP

Фасадная штукатурка на основе силиконовой смолы. Со структурой под «Шубу» - **StoSilco K**, «Бороздчатая» - **StoSilco R** и «Моделируемая» - **StoSilco MP**.

<b>Характеристика</b>				
<b>Свойства</b>		Высокая проницаемость пара и углекислого газа. Высокое водоотталкивание. Высокая защита от поражения грибком и плесенью.		
<b>Область применения</b>				
Только для наружных работ. Не для горизонтальных «лежащих» площадей.				
<b>Технические данные</b>				
<b>Группа продуктов</b>		Штукатурка на основе силиконовой смолы		
<b>Состав</b>		По VdL-правилам покрывающих строительных средств: полимерная дисперсия, эмульсия силиконовой смолы, белые и неорганические пигменты, силикатные наполнители, карбонат кальция, гидроокись алюминия, вода, гликоль-эфир, алифаты, аддитивы, консерванты.		
<b>Параметры</b>				
	<b>Критерии</b>	<b>Нормативы</b>	<b>Показатель</b>	<b>Единица</b>
	<b>Плотность</b>	DIN 53 217	1,7-1,9	g/cm <sup>3</sup> <sup>1)</sup>
	<b>pH-уровень</b>	VIQP 011	110 – 160	
	<b>Паропроницаемость sd-уровень</b>	DIN EN ISO 7783-2 <sup>2)</sup>	0,1-0,2 <sup>3)</sup>	m
	<b>Паропроницаемость μ-уровень<sup>4)</sup></b>	DIN EN ISO 7783-2 <sup>2)</sup>	70-100	
	<b>Водопроницаемость</b>	DIN EN 1062-3	0,05 <sup>5)</sup>	kg/(m <sup>2</sup> ·h)
	<sup>1)</sup> g/cm <sup>3</sup> = kg/l <sup>2)</sup> вычислено при 23° C <sup>3)</sup> класс 2 <sup>4)</sup> вычислено из sd-уровня и толщины слоя <sup>5)</sup> класс 3 (низкий) 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 крошек строительного мусора, без известкового налета. Также свободной от жировых субстанций		
<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 / <b>Sto-Putzgrund</b> Промежуточный слой: <b>Sto-Putzgrund</b> или <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.		

## StoSilco K/R/MP

Фасадная штукатурка на основе силиконовой смолы. Со структурой под «Шубу» - **StoSilco K**, «Бороздчатая» - **StoSilco R** и «Моделируемая» - **StoSilco MP**.

Расход	Артикул	Способ нанесения	Расход
	K-1,0мм белый/цветной		2,0 кг/м <sup>2</sup>
	K-1,5мм белый/цветной		2,4 кг/м <sup>2</sup>
	K-2,0мм белый/цветной		3,2 кг/м <sup>2</sup>
	K-3,0мм белый/цветной		4,5 кг/м <sup>2</sup>
	R-1,5мм белый/цветной		2,2 кг/м <sup>2</sup>
	R-2,0мм белый/цветной		2,9 кг/м <sup>2</sup>
	R-3,0мм белый/цветной		4,0 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	Stolit наносится инструментом из нержавеющей стали в соответствии с величиной зерна. Stolit 1,0 мм - 2,0 мм структурируются инструментом с пластиковыми насадками. При величине зерна 3,0 мм структурировать можно при помощи специальной деревянной доски. Stolit может наноситься машинным способом в особенности машинами фирмы Inotec. Техника обработки, рабочие инструменты, а также основа имеют большое значение для конечного результата. Рекомендуется употребление вышеуказанного инструмента.		
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть Водой		
<b>Поставка</b>			
Цвет тонов	Белый и в соответствии с системой StoColor System. По темноте отделочный тон не должен отличаться от предварительного слоя больше чем на 20 %. При большей разнице различие очень заметно Песок, применяемый в отделочных штукатурках, природный материал, который может окрашиваться в цвета слегка темнее естественного цвета, поэтому отдельные зерна могут выделяться на общем фоне. 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	С max 1% StoTint Aqua можно оттенять		
<b>Хранение</b>			
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой упаковке, беречь от мороза.		
Срок хранения	Наилучшее качество в оригинальной упаковке до ... (см. упаковку)		

## StoSilco K/R/MP

Фасадная штукатурка на основе силиконовой смолы. Со структурой под «Шубу» - **StoSilco K**, «Бороздчатая» - **StoSilco R** и «Моделируемая» - **StoSilco MP**.

<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>	