

Stolit K/R/MP

Органически связанная фасадная штукатурка. Со структурой под «Шубу»-**Stolit K**, «Бороздчатая»-**Stolit R** и «Моделируемая»-**Stolit MP**.

Характеристика				
Свойства	Высокая защита от поражения грибком и плесенью. Высокая паропроницаемость.			
Оптика	Высокая устойчивость цвета при высыхании. Огромный выбор цветовых тонов и индивидуальные возможности оформления			
Обработка	Исключительные свойства обработки, в ручную и механически.			
Область применения	Только для наружных работ. Не для горизонтальных «лежащих» площадей.			
Технические данные				
Группа продуктов	Штукатурка на органической основе			
Состав	По VdL-правилам покрывающих строительных средств: полимерная дисперсия, белые и неорганические пигменты, силикатные наполнители, карбонат кальция, двуокись кремния, гидроокись алюминия, вода, гликоль-эфир, алифаты, аддитивы, добавки, консерванты.			
Параметры	Критерии	Нормативы	Показатель	Единица
	Плотность	DIN 53 217	1,7-1,9	g/cm ³ ¹⁾
	pH-уровень	VIQP 011	8,5 – 9,5	
	Паропроницаемость sd-уровень	DIN EN ISO 7783-2 ²⁾	0,1-0,3 ³⁾	m
	Паропроницаемость μ-уровень⁴⁾	DIN EN ISO 7783-2 ²⁾	100-140	
	Водопроницаемость	DIN EN 1062-3	0,05 ⁵⁾	kg/(m ² ·h)
	Теплопроводность	DIN 4108	0,7	W/(m·K)
	¹⁾ g/cm ³ = kg/l ²⁾ вычислено при 23 °C ³⁾ класс 2 ⁴⁾ вычислено из sd-уровня и толщины слоя ⁵⁾ 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.			
Рекомендации по обработке				
Основа	Основа должна быть чистой, сухой, не содержать крошек строительного мусора, без известкового налета. Также свободной от жировых субстанций			
Первичная обработка основы	Существующие покрытия проверить на несущую способность Не несущие покрытия удалить			
Температура применения	Минимальная температура воздуха и основы + 5 °C Последующая обработка через 8 часов (+20 °C / 65% относ. влажности). При повышенной влажности и низких температурах процесс высыхания замедляется. Наступление полного высыхания после прибл.14 дней.			
Последовательность слоёв	Грунтовочный слой: в зависимости от характера и качества основы / Sto-Putzgrund			

Stolit K/R/MP

Органически связанная фасадная штукатурка. Со структурой под «Шубу»-**Stolit K**, «Бороздчатая»-**Stolit R** и «Моделируемая»-**Stolit MP**.

	Промежуточный слой: Sto-Putzgrund в цвет штукатурки. Отделочный слой: Stolit K/R/MP																											
Подготовка материала	Рабочая консистенция раствора - 2 % содержание воды. Перед нанесением хорошо размешать. Обязательно учитывать специальную консистенцию при машинном нанесении штукатурки																											
Расход	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Артикул</th> <th>Способ нанесения</th> <th>Расход</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>K-1,0мм белый/цветной</td> <td></td> <td>1,8 кг/м²</td> </tr> <tr> <td>K-1,5мм белый/цветной</td> <td></td> <td>2,3 кг/м²</td> </tr> <tr> <td>K-2,0мм белый/цветной</td> <td></td> <td>3,0 кг/м²</td> </tr> <tr> <td>K-3,0мм белый/цветной</td> <td></td> <td>4,3 кг/м²</td> </tr> <tr> <td>R-1,5мм белый/цветной</td> <td></td> <td>2,2 кг/м²</td> </tr> <tr> <td>R-2,0мм белый/цветной</td> <td></td> <td>2,7 кг/м²</td> </tr> <tr> <td>R-3,0мм белый/цветной</td> <td></td> <td>4,0 кг/м²</td> </tr> <tr> <td>MP белый/цветной</td> <td></td> <td>1,5-4,0 кг/м²</td> </tr> </tbody> </table>	Артикул	Способ нанесения	Расход	K-1,0мм белый/цветной		1,8 кг/м ²	K-1,5мм белый/цветной		2,3 кг/м ²	K-2,0мм белый/цветной		3,0 кг/м ²	K-3,0мм белый/цветной		4,3 кг/м ²	R-1,5мм белый/цветной		2,2 кг/м ²	R-2,0мм белый/цветной		2,7 кг/м ²	R-3,0мм белый/цветной		4,0 кг/м ²	MP белый/цветной		1,5-4,0 кг/м ²
Артикул	Способ нанесения	Расход																										
K-1,0мм белый/цветной		1,8 кг/м ²																										
K-1,5мм белый/цветной		2,3 кг/м ²																										
K-2,0мм белый/цветной		3,0 кг/м ²																										
K-3,0мм белый/цветной		4,3 кг/м ²																										
R-1,5мм белый/цветной		2,2 кг/м ²																										
R-2,0мм белый/цветной		2,7 кг/м ²																										
R-3,0мм белый/цветной		4,0 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	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																											
Поставка																												
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	C max 1%StoColor Tint или StoTint Aqua можно оттенять																											

Stolit K/R/MP

Органически связанная фасадная штукатурка. Со структурой под «Шубу»-**Stolit K**, «Бороздчатая»-**Stolit R** и «Моделируемая»-**Stolit MP**.

Хранение	
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой упаковке, беречь от мороза и прямых солнечных лучей
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	17.06.2003
	<i>Применение, не учтенное в этой технической информации, должно быть согласовано со специалистами Sto</i>

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