

**StoMiral Nivell G**

Отделочная штукатурка на неорганической основе по DIN 18550. с нежной структурой «Войлока».

Характеристика																																	
<b>Свойства</b>	Войлочная																																
<b>Оптика</b>	Серый цемент																																
<b>Обработка</b>	Возможна машинная обработка.																																
<b>Область применения</b>	Для наружных и внутренних работ. Применяется по всем неорганическим основам. Войлочная отделочная штукатурка для фахверка. WDVS-цоколь																																
<b>Технические данные</b>																																	
<b>Состав</b>	По VdL-правилам покрывающих строительных средств: кальцинированный силикат, гидроокись кальция, полимерный порошок, карбонат кальция, оксид кремния, добавки.																																
<b>Параметры</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерии</th> <th>Нормативы</th> <th>Показатель</th> <th>Единица</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Плотность раствора</b></td><td>DIN 18 555</td><td>1,4</td><td>g/cm<sup>3</sup><sup>1)</sup></td></tr> <tr> <td><b>Паропроницаемость</b> <math>\mu</math>-уровень<sup>4)</sup></td><td>DIN EN ISO 7783-2<sup>2)</sup></td><td>15-35</td><td></td></tr> <tr> <td><b>Водопроницаемость</b></td><td>DIN EN 1062-3</td><td>0,2</td><td>kg/(m<sup>2</sup> ∙ h)</td></tr> <tr> <td><b>Прочность на сжатие (28 дней)</b></td><td>DIN 18 555</td><td>7</td><td>N/mm<sup>2</sup><sup>2)</sup></td></tr> <tr> <td><b>Прочность растяжения на изгибе (28 дней)</b></td><td>DIN 18 555</td><td>3</td><td>N/mm<sup>2</sup><sup>2)</sup></td></tr> <tr> <td><b>E-модуль в динамике (28 дней)</b></td><td>TP PE-PCC</td><td>5500-6500</td><td>N/mm<sup>2</sup><sup>2)</sup></td></tr> <tr> <td><b>Теплопроводность</b></td><td>DIN 4108</td><td>0,87</td><td>W/(m*K)</td></tr> </tbody> </table>	Критерии	Нормативы	Показатель	Единица	<b>Плотность раствора</b>	DIN 18 555	1,4	g/cm <sup>3</sup> <sup>1)</sup>	<b>Паропроницаемость</b> $\mu$ -уровень <sup>4)</sup>	DIN EN ISO 7783-2 <sup>2)</sup>	15-35		<b>Водопроницаемость</b>	DIN EN 1062-3	0,2	kg/(m <sup>2</sup> ∙ h)	<b>Прочность на сжатие (28 дней)</b>	DIN 18 555	7	N/mm <sup>2</sup> <sup>2)</sup>	<b>Прочность растяжения на изгибе (28 дней)</b>	DIN 18 555	3	N/mm <sup>2</sup> <sup>2)</sup>	<b>E-модуль в динамике (28 дней)</b>	TP PE-PCC	5500-6500	N/mm <sup>2</sup> <sup>2)</sup>	<b>Теплопроводность</b>	DIN 4108	0,87	W/(m*K)
Критерии	Нормативы	Показатель	Единица																														
<b>Плотность раствора</b>	DIN 18 555	1,4	g/cm <sup>3</sup> <sup>1)</sup>																														
<b>Паропроницаемость</b> $\mu$ -уровень <sup>4)</sup>	DIN EN ISO 7783-2 <sup>2)</sup>	15-35																															
<b>Водопроницаемость</b>	DIN EN 1062-3	0,2	kg/(m <sup>2</sup> ∙ h)																														
<b>Прочность на сжатие (28 дней)</b>	DIN 18 555	7	N/mm <sup>2</sup> <sup>2)</sup>																														
<b>Прочность растяжения на изгибе (28 дней)</b>	DIN 18 555	3	N/mm <sup>2</sup> <sup>2)</sup>																														
<b>E-модуль в динамике (28 дней)</b>	TP PE-PCC	5500-6500	N/mm <sup>2</sup> <sup>2)</sup>																														
<b>Теплопроводность</b>	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 абсолютно ровной, несущей, сухой и не содержать пыли																																
<b>Первичная обработка основы</b>	Существующие покрытия проверить на несущую способность и ровность. При необходимости армирование, то есть основу необходимо выровнить армирующей массой или StoMiral Nivell F/G. Шпаклевку по возможности не использовать.																																
<b>Температура применения</b>	Минимальная температура воздуха и основы + 5 °C																																
<b>Соотношение смеси</b>	Примерно 4 : 1 (порошок : вода)																																
<b>Подготовление раствора</b> <b>Время обработки</b>	Добавить воду в сухую смесь. Размешивать около 2 минут, затем дать отстояться 3 минуты и еще раз в течение полминуты перемешать. При + 20 °C примерно 30 минут.																																

**StoMiral Nivell G**

Отделочная штукатурка на неорганической основе по DIN 18550. с нежной структурой «Войлока».

<b>Расход</b>	<b>Артикуль</b>	<b>Способ нанесения</b>	<b>Расход</b>
		Как финишное покрытие	3,0-4,5 кг/м <sup>2</sup>
	Приведенные данные – ориентировочные. Точный расчет определяется на объекте.		
<b>Обработка</b>	<p>StoMiral Nivell G наносится инструментом из нержавеющей стали в соответствии с величиной зерна. Структурирование производится при помощи кельмы из твердого пластика / резинового круга / дощечки.</p> <p>StoMiral Nivell G в завершении необходимо после достаточного схватывания покрыть выравнивающим слоем.</p> <p>Рекомендуется дальнейшая покраска штукатурки такими красками как StoColor Jumbosil, StoSilco Color G</p> <p>Техника работы, инструменты и основа имеет большое влияние на конечный результат.</p>		
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой, засохший материал удаляется механическим путем		
<b>Поставка</b>			
<b>Цвет тонов</b>	Серый.		
<b>Хранение</b>			
<b>Условия хранения</b>	Хранить в сухом месте.		
<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>	04.06.2003		
	<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> e-mail <a href="mailto:infoservice@stoeu.com">infoservice@stoeu.com</a>			