

## StoNivellit

Мелко-зернистая отделочная штукатурка на органической основе по DIN 18858.  
Для поверхностей схожих с кварцевым песком.

Характеристика																																	
<b>Свойства</b>	Высокая устойчивость к погодным условиям. Выдерживает механические нагрузки. Высокая эластичность. Белая, цветные тона по StoColor System																																
<b>Обработка</b>	обработка в ручную и механическим способом.																																
Область применения																																	
	Для наружных и внутренних работ. Специально для оштукатуривания оконных и дверных, а также небольших поверхностей, Войлочная отделочная штукатурка В качестве цокольной штукатурки применение очень ограниченное Не наносить на влажную поверхность.																																
Технические данные																																	
<b>Состав</b>	По VdL-правилам покрывающих строительных средств: полимерная дисперсия, белые пигменты, неорганические пигменты, карбонат кальция, двуокись кремния, гидроокись алюминия, вода, алифаты, гликоль эфир, добавки, консерванты																																
<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>Плотность</td> <td>DIN 53217</td> <td>1,5</td> <td>g/cm<sup>3</sup> <sup>1)</sup></td> </tr> <tr> <td>РН-уровень</td> <td>VIQP 011 (Sto intern)</td> <td>11-12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Паропроницаемость sd-уровень</td> <td>DIN EN ISO 7783-2<sup>2)</sup></td> <td>0,1-0,2<sup>3)</sup></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Паропроницаемость μ-уровень<sup>4)</sup></td> <td>DIN EN ISO 7783-2</td> <td>100-200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Водопроницаемость</td> <td>DIN EN 1062-3</td> <td>0,05<sup>5)</sup></td> <td>kg/(m<sup>2</sup>·h)</td> </tr> <tr> <td>Нерастворимые частицы</td> <td>VIQP 033/VILS001</td> <td>80</td> <td>M%</td> </tr> <tr> <td>Теплопроводность</td> <td>DIN 4108</td> <td>0,7</td> <td>W/(m·K)</td> </tr> </tbody> </table> <p> <sup>1)</sup> g/cm<sup>3</sup> = kg/l  <sup>2)</sup> вычислено при 23 °C  <sup>3)</sup> Касс 1  <sup>4)</sup> вычислено из sd-уровня и толщины слоя  <sup>5)</sup> Максимальное значение          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.       </p>	Критерии	Нормативы	Показатель	Единица	Плотность	DIN 53217	1,5	g/cm <sup>3</sup> <sup>1)</sup>	РН-уровень	VIQP 011 (Sto intern)	11-12		Паропроницаемость sd-уровень	DIN EN ISO 7783-2 <sup>2)</sup>	0,1-0,2 <sup>3)</sup>		Паропроницаемость μ-уровень <sup>4)</sup>	DIN EN ISO 7783-2	100-200		Водопроницаемость	DIN EN 1062-3	0,05 <sup>5)</sup>	kg/(m <sup>2</sup> ·h)	Нерастворимые частицы	VIQP 033/VILS001	80	M%	Теплопроводность	DIN 4108	0,7	W/(m·K)
Критерии	Нормативы	Показатель	Единица																														
Плотность	DIN 53217	1,5	g/cm <sup>3</sup> <sup>1)</sup>																														
РН-уровень	VIQP 011 (Sto intern)	11-12																															
Паропроницаемость sd-уровень	DIN EN ISO 7783-2 <sup>2)</sup>	0,1-0,2 <sup>3)</sup>																															
Паропроницаемость μ-уровень <sup>4)</sup>	DIN EN ISO 7783-2	100-200																															
Водопроницаемость	DIN EN 1062-3	0,05 <sup>5)</sup>	kg/(m <sup>2</sup> ·h)																														
Нерастворимые частицы	VIQP 033/VILS001	80	M%																														
Теплопроводность	DIN 4108	0,7	W/(m·K)																														
Рекомендации по обработке																																	
<b>Основа</b>	Основа должна быть прочной, чистой, сухой и несущей, также не содержать пыли.																																
<b>Первичная обработка основы</b>	Перед нанесением штукатурки основу необходимо проверить на ровность. Как правило поверхность необходимо выровнять армированием. Нежелательно использовать шпаклевку. Необходимо предварительное нанесение Sto-Putzgrund на минеральную основу.																																
<b>Температура применения</b>	Минимальная температура воздуха и основы + 5 °C																																
<b>Последовательность слоёв</b>	Sto-Armierungsputz и армирующая сетка (армирование при системе StoTherm Classic): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Выравнивание (мелкая отделочная шпаклёвка)</li> <li>• Отделочная штукатурка</li> <li>• Двухслойное нанесение StoSilco Color.</li> </ul>																																
<b>Подготовка раствора</b>	Материал готов к применению после перемешивания. При необходимости развести чистой водой до требуемой консистенции.																																

## StoNivellit

Мелко-зернистая отделочная штукатурка на органической основе по DIN 18858.  
Для поверхностей схожих с кварцевым песком.

Расход	Артикул	Способ нанесения	Расход
		белый/цветной	Как выравнивающий слой
	белый/цветной	Как финишный слой	1,5 кг/м <sup>2</sup>
	Расход зависит от состояния основы и метода нанесения Приведенные данные – ориентировочны. Точный расчет определяется на объекте.		
Обработка	<p>Выравнивание: Выравнивание основы при помощи Sto-Armierungsputz (слегка разведенной водой) или StoNivellit. Нанесенную шпаклевку хорошо разровнять. Основа должна быть зашпаклевана абсолютно ровно! Отделочная штукатурка: StoNivellit при помощи кельмы нанести фальцовочным слоем (1-2 мм). После нанесения определенным слоем фальцевать при помощи резиновой или губчатой насадки (StoNivellit Schwamm Brett). Не работать под прямыми солнечными лучами. Нанесение краски: StoNivellit после расчетного времени необходимо покрыть дважды выравнивающей силиконовой краской (StoSilco Color). Время высыхания зависит от температуры окружающей среды и относительной влажности воздуха. При нормальных условиях дальнейшая обработка возможна через 24 - 48 часов. При пониженной температуре и повышенной относительной влажности воздуха процесс высыхания может продлиться на несколько дней</p>		
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохший материал удалить механическим путем.		
Поставка			
Цвет тонов	Основной цвет белый; возможно тонирование.		
Оттенок	Тонирование по системе StoColor System.		
Возможности специальной регулировки	Внимание: тонированная StoNivellit должна наноситься двойным выравнивающим слоем.		
Хранение			
Условия хранения	Хранить плотно закрытой и беречь от мороза.		
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 <a href="http://www.sto.de">http://www.sto.de</a> e-mail <a href="mailto:infoservice@sto.eu.com">infoservice@sto.eu.com</a></p>		