

Sto-Flexyl

Шпатлевочная масса с органическим связующим для герметизации в области цоколя, грунта
Смешивается 1:1 с портландцементом

Характеристика																																	
Свойства	Хорошая адгезия с битумными основаниями																																
Область применения																																	
	<p>Наружные и внутренние работы.</p> <p>В качестве грунтовки: для покрытия основания с целью герметизации от напорных вод либо для приклеивания цокольных плит Sto.</p> <p>В качестве клеящей массы: для приклеивания цокольных плит Sto в области цоколя или грунта.</p> <p>В качестве армирующей массы: для укладывания армирующей сетки Sto в области, подверженной воздействию дождевой воды и в области грунта.</p> <p>В качестве защитного слоя от влажности: для покрытия финишной штукатурки в области, подверженной воздействию дождевой воды и в области грунта.</p> <p>В качестве герметизирующей массы: Для уплотнения внешних стен в области грунта от напорной воды в старых зданиях.</p>																																
Техническая информация																																	
Группа продуктов	Дисперсионная шпатлевка																																
Состав	В соответствии с директивой VdL по строительным лакокрасочным материалам: полимерная дисперсия, диоксид кремния, карбонат кальция, минеральные наполнители, вода, простые эфиры гликолей, присадки, консерванты.																																
Параметры																																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерии</th> <th>Нормативы</th> <th>Показатель</th> <th>Единица изм.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Плотность</td> <td>DIN 53 217</td> <td>1,2</td> <td>г/см³¹⁾</td> </tr> <tr> <td>Доля нелетучих частиц</td> <td>VIQP 033/VILS 001 (внут. данные Sto)</td> <td>64</td> <td>М-%</td> </tr> <tr> <td>Значение pH</td> <td>VIQP 011 (внут. данные Sto)</td> <td>7,5-8,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Диффузия водяного пара значение sd</td> <td>DIN EN ISO 7783-2²⁾</td> <td>7</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>Плотность тока диффузии водяного пара V</td> <td>DIN EN ISO 7783-2²⁾</td> <td>3</td> <td>g/(m²d)</td> </tr> <tr> <td>Диффузия водяного пара значение μ³⁾</td> <td>DIN EN ISO 7783-2²⁾</td> <td>5700</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Водопроницаемость</td> <td>DIN EN ISO 1062-3</td> <td>0,005⁴⁾</td> <td>Kg/(m²·√h)</td> </tr> </tbody> </table> <p>¹⁾ г/см³ = кг/л ²⁾ пробы сушат при 23°C ³⁾ рассчитывается исходя из значения sd и толщины слоя либо из ориентировочного значения в соответствии с DIN 4108 ⁴⁾ класс III (низкий)</p>	Критерии	Нормативы	Показатель	Единица изм.	Плотность	DIN 53 217	1,2	г/см ³ ¹⁾	Доля нелетучих частиц	VIQP 033/VILS 001 (внут. данные Sto)	64	М-%	Значение pH	VIQP 011 (внут. данные Sto)	7,5-8,5		Диффузия водяного пара значение sd	DIN EN ISO 7783-2 ²⁾	7	m	Плотность тока диффузии водяного пара V	DIN EN ISO 7783-2 ²⁾	3	g/(m ² d)	Диффузия водяного пара значение μ ³⁾	DIN EN ISO 7783-2 ²⁾	5700		Водопроницаемость	DIN EN ISO 1062-3	0,005 ⁴⁾	Kg/(m ² ·√h)
Критерии	Нормативы	Показатель	Единица изм.																														
Плотность	DIN 53 217	1,2	г/см ³ ¹⁾																														
Доля нелетучих частиц	VIQP 033/VILS 001 (внут. данные Sto)	64	М-%																														
Значение pH	VIQP 011 (внут. данные Sto)	7,5-8,5																															
Диффузия водяного пара значение sd	DIN EN ISO 7783-2 ²⁾	7	m																														
Плотность тока диффузии водяного пара V	DIN EN ISO 7783-2 ²⁾	3	g/(m ² d)																														
Диффузия водяного пара значение μ ³⁾	DIN EN ISO 7783-2 ²⁾	5700																															
Водопроницаемость	DIN EN ISO 1062-3	0,005 ⁴⁾	Kg/(m ² ·√h)																														
Рекомендации по обработке																																	
Основа	Поверхность должна быть ровной, способной нести нагрузку, чистой и сухой.																																
Рабочая температура	Самая нижняя рабочая температура +5°C																																
Пропорции смешивания	1:1 с портландцементом PZ 35 F																																
Подготовка материала	<p>Добавить портландцемент в соответствии с выше указанными пропорциями. Перемешать до однородной массы с помощью мешалки. Готов к применению. Если необходимо, добавить воды, чтобы довести до рабочей консистенции.</p> <p>При использовании в качестве покрытия разбавить водой на 10%. Можно использовать в течение 2-3 часов.</p>																																
Расход																																	
Артикул	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Применение</th> <th>Расход ок.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>В качестве грунтовки</td> <td>0,5 кг/м²</td> </tr> <tr> <td>В качестве клеящей массы (Sto-PS-Hartschaumplatten на ровные основания)</td> <td>2.0 кг/м²</td> </tr> </tbody> </table>	Применение	Расход ок.	В качестве грунтовки	0,5 кг/м ²	В качестве клеящей массы (Sto-PS-Hartschaumplatten на ровные основания)	2.0 кг/м ²																										
Применение	Расход ок.																																
В качестве грунтовки	0,5 кг/м ²																																
В качестве клеящей массы (Sto-PS-Hartschaumplatten на ровные основания)	2.0 кг/м ²																																

Sto-Flexyl

Шпатлевочная масса с органическим связующим для герметизации в области цоколя, грунта
Смешивается 1:1 с портландцементом

	<p>В качестве армирующей массы (на всю поверхность плиты Sto-PS-Hartschaumplatte) 1,3 кг/м²</p> <p>В качестве герметизирующей массы 3,9 кг/м²</p> <p>В качестве покрытия (защита от влаги) 0,5 кг/м²</p> <p>Все данные указаны без учета цемента. С цементом умножайте вдвое.</p>
Способ применения	<p>Ручное нанесение:</p> <p>В качестве грунтовки или покрытия, защищающего от влаги: Разбавить водой на 10%, нанести щеткой.</p> <p>В качестве клеящего раствора: нанести зубчатой кельмой 15x15 мм на теплоизоляционную плиту (при неровном основании макс. 1см/м).</p> <p>В качестве армирующей массы: нанести стальной кельмой на теплоизоляционную плиту.</p> <p>В качестве герметизирующей массы: шпатлевать на грунтовку. (не превышать минимальный расход/толщину слоя).</p> <p>Время сушки зависит от температуры и относительной влажности. Обычно можно через 24-48 часов наносить последующие покрытия. При высокой влажности и низкой температуре сушка может затянуться на много дней.</p>
Очистка инструментов	Очищать водой сразу же после работы, затвердевший материал отчищается только механически.
Поставка	
Цвет	Без цемента: бело-серый / с цементом: цементно-серый
Хранение	
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой таре, защищать от мороза и прямых солнечных лучей.
Длительность хранения	В оригинальной таре до ... (см. упаковку). Срок хранения зашифрован в номере партии на упаковке. Например, номер партии 6450013223. Срок хранения до конца 45 недели 2006 г. (первая цифра обозначает последнюю цифру года, цифры 2+3 = календарная неделя).
Дополнительные указания	
Меры предосторожности	См. паспорт безопасности.
GIS-CODE	M-DF02
Действителен с	13.10.2004
Sto AG Ehrenbachstraße 1 D-79780 Stühlingen Tel. (0 77 44) 57 10 10 Fax (0 77 44) 57 20 10 www.sto.de infoservice@stoeu.com	