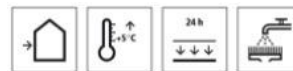


Технический лист Sto-Rissfüller fein

Заполняющий материал на дисперсионной основе



Характеристика

Применение

- для наружных работ
- для заполнения трещин в рамках Sto-систем для санации трещин (Sto-Risssanierungssysteme)
- для органических, минеральных, окрашенных оснований
- для трещин размером от 1 до 20 мм
- не наносить на влажные или загрязненные основания

Свойства

- готовый к применению эластичный материал для заполнения трещин с очень низкой дополнительной усадкой
- высыхает без образования трещин
- хорошая адгезия по краям

Технические данные

Критерий	Норма/ правила проведения испытаний	Значение/ единица	Указания
Плотность		1,7 - 1,9 г/см ³	
При указании значений брались средние или приблизительные значения. В связи с использованием в наших продуктах естественного сырья определенные показатели в отдельной партии могут незначительно отличаться без ущерба для качества продукта.			

Поверхность основания

Требования

Основание должно быть твердым, сухим, чистым и прочным, а также свободным от спечённых слоев, выцветшей краски, микроорганизмов (таких как водоросли и грибки) и антиадгезивов.

Подготовка

Старые основания проверить на прочность. Непрочные покрытия следует удалить.

Применение

Температура использования

Минимальная температура поверхности и воздуха: +5 °C
Максимальная температура поверхности и воздуха: +30 °C

Подготовка материала

Материал готов к применению.

Технический лист

Sto-Rissfüller fein

Расход	Исполнение	Приблизительный расход
	Расход зависит от ширины и глубины трещин	
	Расход материала помимо прочего зависит от особенностей применения, поверхности и консистенции. Приведенные данные по расходу представляют собой лишь ориентировочные значения. Точные данные по расходу следует при необходимости определять на объекте.	
Нанесение	<p>Материал прост в работе</p> <p>Трещины необходимо расширить по V-образной форме (по форме «ласточкин хвост»).</p> <p>Края трещин необходимо прогрунтовать StoPrim Micro или StoPrim Grundex.</p> <p>Трещины следует за один рабочий проход заполнить Sto-Rissfüller и ровно зашпаклевать.</p> <p>Глубокие трещины следует обрабатывать в два рабочих прохода.</p>	
Высыхание, затвердевание, дальнейшая обработка	При температуре воздуха и поверхности +20°C и 65% относительной влажности воздуха: дальнейшая обработка примерно через 24 часа.	
Очистка инструмента	Сразу после использования промыть водой.	
Поставка		
Цвет	Природный белый	
Упаковка	Ведро	

Технический лист

Sto-Rissfüller fein

Хранение	
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой таре. Беречь от мороза, жары и прямых солнечных лучей.
Срок хранения	Наилучшее качество гарантируется в оригинальной упаковке в течение срока хранения. Эта информация указывается в номере партии на упаковке. Расшифровка номера партии: Цифра 1 = последняя цифра года, цифры 2 + 3 = календарная неделя Пример: 5450013223 – срок хранения до конца 45-й календарной недели 2015 г.
Заключения / допуски технической экспертизы	
Обозначение	
Группа продуктов	Шпаклевка
Состав	В соответствии с инструкциями VdL строительный состав для покрытия, полимерная дисперсия, кварц, вода, гликольэфир, консервант.
Код GIS	M-DF02 дисперсионные краски
Безопасность	Пожалуйста, следуйте указаниям в Листке безопасности.
Особые указания	
<p>Информация и данные в этом Техническом листе служат обеспечению применения по обычному назначению, либо соответствия обычным целям, и основываются на наших знаниях и опыте. Однако, это не освобождает клиента от самостоятельной проверки продукта на пригодность и правильность применения.</p> <p>Применение в областях, однозначно не упомянутых в данном Техническом листе, может осуществляться только после согласования. Без согласования Вы действуете под собственную ответственность. Особенно это касается комбинаций с другими продуктами.</p> <p>С выпуском нового Технического листа все предыдущие Технические листы утрачивают свою актуальность. Самую новую редакцию Вы можете найти в Интернете.</p>	

Sto SE & Co. KGaA
 Ehrenbachstr. 1
 D - 79780 Stühlingen
 Telefon: 07744 57-0
 Telefax: 07744 57 -2178
 infoservice@sto.com
 www.sto.de