|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Описание продукта:**  Пластичная двухкомпонентная вязкая замазка практически без запаха. Мастика, даже нанесённая тонким слоем, обладает очень высокой износостойкостью. Выдерживает воздействие агрессивных сред и влаги.  **Сфера применения:**  Склеивание, заполнение и ремонт поверхностей из бетона, камня, дерева, стали, керамики, например, заделка трещин, заполнение мелких неровностей, установка карнизов, водосточных желобов, заполнение отверстий и трещин в листовом металле, ремонт каменных и керамических изделий. | |  | Поверхности должны быть сухими, без жира, масла и грязи. Высокопористые материалы должны быть загрунтованы грунтовкой Hagmans Primer EP. | | |
|  | | |
| **Способ применения:** | | |
| Отношение составных частей смеси: | | Комп. 1 часть по объёму.  Комп. B 1 часть по объёму |
| Смешивание: | | Равные по объему части тщательно перемешивают до получения равномерного серого цвета. |
|  | | |
| Небольшие количества (до 1 кг) можно смешать вручную с помощью прямоугольной лопастной мешалки. Большие количества следует смешивать с использованием электрооборудования или с помощью пневматических смесителей, таких как низкоскоростная дрель с подходящей насадкой-миксером. Рекомендуется использовать защиту от разбрызгивания.  **Нанесение:**  Наносить стальным или резиновым шпателем. Примерно через трёхчасовой период отверждения мастику можно разглаживать, используя подходящий инструмент, смоченный водой. После этого могут применяться также другие эпоксидные продукты. Очистите инструменты с помощью Cellulosaförtunning (целлюлозного  растворителя) или других растворителей.  **Упаковка:**  Артикул:  39270 0,6 л  39272 6 л | | |
|  | |  |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:** | |  |
| Период рабочей жизнеспособности: | 20 мин при +20°C |  |
| Время отверждения при +20°C: | Перед применением небольшой нагрузки на поверхность, обработанную мастикой, должно пройти около 12 ч. Через 24 ч отверждения мастику следует отшлифовать, чтобы обеспечить хорошее сцепление со следующим слоем. Полной прочности мастика достигает через 5-7 дней.  ПРИМЕЧАНИЕ! Минимальная температура для оптимального отверждения составляет +5°C. |  |
| Значение по шкале твёрдости Shore D: | 67 |  |
| Содержание сухой массы: | 100% |  |
| Пожароопасность: | Непожароопасна |  |
| Срок годности: | 2 года |  |
|  | |
| **Цвета:**  Комп. A = чёрная паста  Комп. B = белая паста | |  |  | |
|  | |
| **Подготовка:**  Бетонное основание должно быть сухим, без грязи, масла и тому подобного. Цементная плёнка должна быть удалена, например, шлифованием, пескоструйной обработкой или кислотной промывкой. При нанесении покрытия на существующую краску поверхность должна быть отшлифована, а шелушащаяся краска удалена. | |