

800 EPOXY PUTTY

Описание	Эпоксидная двухкомпонентная штукатурка высокого качества, не содержащая растворителей. Создана на основе специальных эпоксидных смол, что придает простоту в использовании и возможность использования в качестве адгезивного раствора для ремонта бетонных поверхностей (при добавке специального наполнителя Filler). Рекомендуется для ремонта промышленных полов, бетонных поверхностей, таких как дымовые трубы и градирни, в производственных отраслях энергии и бетонных резервуаров, в области водоснабжения и канализации. Обладает эластичностью и высокой степенью проникновения в поверхность.										
Техническая информация	<table border="0"> <tr> <td>Цвет</td> <td>А-компонент : Белый. В-компонент : Красно-коричневый. Смесь : розовый</td> </tr> <tr> <td>Соотношение компонентов</td> <td>А:В-2:1 по весу</td> </tr> <tr> <td>Работопригодность</td> <td>80-90 минимально (25°C)</td> </tr> <tr> <td>Плотность</td> <td>А+В= 1,76кг/л</td> </tr> <tr> <td>VOC - ЛОС</td> <td>А: 0 г/л, В:0 г/л</td> </tr> </table>	Цвет	А-компонент : Белый. В-компонент : Красно-коричневый. Смесь : розовый	Соотношение компонентов	А:В-2:1 по весу	Работопригодность	80-90 минимально (25°C)	Плотность	А+В= 1,76кг/л	VOC - ЛОС	А: 0 г/л, В:0 г/л
Цвет	А-компонент : Белый. В-компонент : Красно-коричневый. Смесь : розовый										
Соотношение компонентов	А:В-2:1 по весу										
Работопригодность	80-90 минимально (25°C)										
Плотность	А+В= 1,76кг/л										
VOC - ЛОС	А: 0 г/л, В:0 г/л										
Время сушки (25°C)	<table border="0"> <tr> <td>Высыхание</td> <td>24 ч.</td> </tr> <tr> <td>Повторное применение покрытия</td> <td>Мин. 12 ч., максимально 36 ч.</td> </tr> <tr> <td>Время, по истечении которого разрешается хождение</td> <td>3 дня</td> </tr> <tr> <td>Полная полимеризация</td> <td>5-7 дней</td> </tr> </table> <p><i>(Указанное время является ориентировочным и зависит от количества растворителя, влажности и температур).</i></p>	Высыхание	24 ч.	Повторное применение покрытия	Мин. 12 ч., максимально 36 ч.	Время, по истечении которого разрешается хождение	3 дня	Полная полимеризация	5-7 дней		
Высыхание	24 ч.										
Повторное применение покрытия	Мин. 12 ч., максимально 36 ч.										
Время, по истечении которого разрешается хождение	3 дня										
Полная полимеризация	5-7 дней										
Подготовка поверхности	Удалите весь разрушенный материал с поврежденных поверхностей, пока не появится твердая основа. Края должны быть как можно более вертикальными. Цемент прикрепленный к железу необходимо удалить. Железная арматура должна быть подвергнута пескоструйной обработке, и должна быть защищена антикоррозионной грунтовкой. После очистки пострадавший участок грунтуется эпоксидной грунтовкой 850 или эпоксидной грунтовкой без растворителей 860. Это облегчит проникновение штукатурки в поверхность. Грунтовки 850 или 860 можно нанести на твердые нейлоновые щетки, чтобы осуществить применение на большую поверхность. Трещины должны быть забиты, приобретая схему V. Края точеной поверхности должны быть загрунтованы 850-эпоксидной грунтовкой, а затем заполнены штукатуркой.										
Нанесение	Тщательно смешать компоненты по пропорции 2А - 1В. Смесь эпоксидного связующего цемента наносится шпателем, чтобы покрыть отверстия и большие трещины. Внимание: Смешанный материал должен быть применен в течении 60 минут. Наносить при 10-35°C температуре Влажность < 60% относительной влажности										
Хранение	До 12 месяцев в сухом и прохладном месте при температуре 5-30°C.										
Безопасность	Ознакомьтесь с паспортом безопасности . Предоставляется по запросу.										

Для оптимального выбора и применения систем промышленных полов наша компания сотрудничает с авторизованными и лицензированными техническими мастерскими.

Для получения дополнительной информации - обращайтесь к нам.

В случае выбора материала и его применение от других лиц, компания не дает гарантии и не несет ответственности за конечный результат.

Настоящий технический паспорт отменяет и заменяет все предыдущие версии.

Вся указанная в данном техническом паспорте информация, рекомендации, инструкции и технические характеристики представляют собой результаты испытаний проведенных под контролем, либо в специально заданных условиях. Их точность, полнота и пригодность в конкретных условиях любого подразумеваемого использования продукции должны определяться исключительно Покупателем и/или лицом, работающим с данным продуктом.