**Герметик акриловый строительный для минеральных поверхностей.**

Специальный строительный герметик на акриловой основе  
для минеральных поверхностей. Для внутренних и наружных работ.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Описание и область применения** | | | | **Рекомендации по применению** |
| **Описание**  Герметик «CEMMIX» строительный **для** **минеральных поверхностей** – это специальный герметик, предназначенный для утепления и заделки швов на минеральных поверхностях внутри и снаружи помещения. Повышенные эластичные свойства позволяют выдерживать продольное и поперечное растяжение. Специально разработанная композиция на основе высококачественного акрила и сложных сополимеров, сочетает в себе качества герметика, теплоизоляции и гидроизоляции. Применение герметика исключает появление сквозняков, устраняет «мостики холода», продувания и попадание влаги через наружные швы в помещения, при этом обработанные швы и примыкания остаются паропроницаемы.  **Применение**  - заполнение конструкционных швов;  - герметизации элементов из бетона, железо бетона;  - герметизация и заделка трещин шириной до 5 см;  - подходит для внутренних и наружных работ. | | | | **Подготовка основания**  Очистить поверхность от жиров, масел, грязи, пыли и остатков после прежних герметиков и других похожих загрязнений. Поверхность должна быть сухой и чистой (исключить нанесение на мокрые поверхности)    **Нанесение материала**  Нанесение необходимо производить при температурах от +5°С до +25°С. Инструменты: ручные или пневматические пистолеты, шпатель. Герметик накладывать медленным, однообразным движением, тщательно заполняя щель, так чтобы шов был свободным от воздуха. Шов разгладить шпателем в течение 15 минут от наложения герметика.  После полимеризации, герметик может быть оштукатурен и окрашен.  **Очистка оборудования**  Инструменты промывают водой или растворителем немедленно после применения или при перерывах в работе. Высохший материал удаляется только механически. |
|  | | | |
|  | | | |
| **Технические характеристики** | | | | **Состав** |
|  |  |  |  | Акриловые полимеры, функциональные добавки, наполнители, колоранты. |
|  | **Внешний вид материала** | паста |  |
|  | **Плотность, кг/л** | 1,3 ± 0,05 |  |
|  | **Скорость полимеризации при +20°С,**  **при относительной влажности 65%, мм/час** | 2/24 |  |
|  | **Начальное время полимеризации, мин** | 75 |  |
|  | **Допустимая деформативность шва, %** | ±15 |  |
|  | **Относительное удлинение при разрыве, %** | 150 |  |
|  | **Температура эксплуатации, °С** | от -40 до +60 |  |
|  | **Температура нанесения, °С** | от +5 до +30 |  |
|  | **Прогнозируемый срок службы, лет** | не менее 10 |  |
|  |  |  |  |
|  | | | | **Цвета, транспортировка, упаковка и хранение** |
| ШТРИХ КОД | | | | Цвета:  Хранение следует осуществлять при температурах от +5°С до +25°С.  Гарантийный срок хранения – 12 месяцев в ненарушенной заводской упаковке. |
| **Меры безопасности** |
| При попадании герметика в глаза или на слизистую оболочку тщательно промойте их водой и немедленно обратитесь к врачу. |