

Страница продукта
на сайте

Манопокс Тикс

ЗАГУСТИТЕЛЬ ДЛЯ ЭПОКСИДНЫХ СОСТАВОВ

ОПИСАНИЕ

Манопокс Тикс - порошок оксида кремния, является уникальным продуктом строительной химии.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

В сочетании с эпоксидными смолами Манопокс, представляет собой густую, высокотиксотропную эпоксидную смесь.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота использования.
- Легкость дозирования.
- Является очень эффективным тиксотропом для эпоксидных составов Манопокс.
- Низкое содержание влаги в Манопокс Тикс (как правило, 0,2 мас.%) делает его пригодным для использования без дорогостоящей сушки при введении в чувствительные к влаге системы.
- Манопокс Тикс является отличным тиксотропом для составов подверженных воздействию воды.

При использовании в качестве загустителя, обеспечивает стабильную устойчивость к образованию подтеков, даже в низковязких эпоксидных составов Манопокс, без потерь механических свойств, в том числе прочности.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Приготовление смеси

Замешать эпоксидный состав Манопокс, отмерить требуемое количество Манопокс Тикс и всыпать в загущаемый состав Манопокс, продолжить замешивание еще 3-5 минут, до полной гомогенизации состава. Допускается повторное внесение Манопокс Тикс в смесь.

Нанесение.

Нанесение загущенного состава производить шпателем или валиком в соответствии с техническим описанием эпоксидного состава и целью его укладки. При применении для загущения Манопокс 372 или Манопокс 375 с целью монтажа холстов Армошел - нанести шпателем на огрунтованную поверхность с расходом загущенного состава от 100 до 250 г/м², после чего уложить холст.

РАСХОД

- Расход составляет от 60 г Манопокс Тикс на 1 кг эпоксидного состава Манопокс.

УПАКОВКА

Манопокс Тикс упакован весом 2 кг в пакеты зип-лок (zip-lock) объемом 40 литров и весом 5 кг в бумажные мешки объемом 100 литров.

ХРАНЕНИЕ

24 месяца при температуре 5°C - 35°C. Избегать намокания продукта.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.

Не токсичен. Не вдыхайте продукт. При работе пользоваться защитными очками и респиратором. При контакте с кожей - смыть водой. При попадании в глаза - промыть большим количеством воды. При проглатывании обратиться к врачу.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики Манопокс Тикс.

| Параметры | |
|--|---------|
| Внешний вид | Порошок |
| Цвет | Белый |
| Насыпная плотность, кг/м ³ | 60 |
| Удельный вес, кг/м ³ | 2200 |
| Удельная поверхность, м ² /г | 115 |
| Водородный показатель 4%-ной водной суспензии, pH | 5,4 |
| Остаток на сите (44 мкм), не более, % | 0,5 |
| Показатель преломления | 1,46 |
| Содержание диоксида кремния (SiO ₂), не менее, % | 99,8 |
| Средний размер частиц, мкм | 0,2-0,3 |

ГАРАНТИИ

Информация, изложенная в данном техническом описании, получена на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Компания ГИДРОЗО оставляет за собой право вносить изменения в описание без предварительного предупреждения. Использование данной информации не по назначению возможно только с письменного разрешения компании ГИДРОЗО. Данные по расходу, физическим показателям, производительности и технологии основываются на нашем опыте работы с материалом. Показатели могут варьироваться в зависимости от рабочих и погодных условий. Для получения точных данных следует провести испытания непосредственно на строительной площадке, ответственность за проведение испытаний берет на себя покупатель. Гарантии компании не могут превышать стоимости купленного продукта. За дополнительной информацией просьба обращаться в Технический отдел компании ГИДРОЗО. Эта версия документа полностью заменяет предыдущее описание.



Товар
сертифицирован
ГОСТ ИСО 9001-2011

МОСКВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ КАЗАНЬ ЕКАТЕРИНБУРГ ПЕРМЬ РОСТОВ-НА-ДОНЕ ГИДРОЗО®
+7 (495) 660-96-27 +7 (812) 240-06-88 +7 (843) 238-48-04 +7 (343) 287-08-22 +7 (905) 860-03-31 +7 (863) 300-49-00