

INNO-CREATE

FOX SILK MORTAR FC125

Коррекция Поверхности Под Краской и Заполняющий Раствор

Ознакомление

FOX SILK MORTAR FC125 - цементного основания, армированный полимером, однокомпонентный, высокой стабильности, для коррекция поверхности и мелкого ремонта, заполняющий строительный раствор **Стандарта EN 1504-3:2005/ Класса R2 применим**

Область Применения

- В качестве грунтовочного основания, корректирующего для всех типов бетона и штукатурки,
- Используется в качестве выравнивания и как корректирующая основа испорченных поверхностей,
- В качестве тонкой ремонтной штукатурки при горизонтальном, вертикальном и верхнем нанесении.

Преимущества

- Смешиваемый с водой.
- Легкий в применении.
- Пастообразный.
- Не стягивающийся.
- Обеспечивает гладкую поверхность без трещин на больших поверхностях.
- Доступен в сером и белом цветах.
- Благодаря белому цвету, обеспечивает более эффективную основу для краски.
- Обеспечивает идеальную поверхность для краски.
- Высокая адгезия к цементным поверхностям.

Технические Особенности

Материальная Основа	Минеральные Наполнители, Усиленные Полимером Специальный Цемент		
Плотность			1,5 кг/л
Цвет			Белый, Серый
Прочность на Сжатие	EN 12190	28 дней	10 Н/мм ²
Прочность Сцепления	EN 1542	28 дней	Бетона 20 Н/мм ² 0,8 Н/мм ²
Применяемая Толщина			Мин. 1 мм - Макс. 5 мм
Температура Применяемой Поверхности			+5°C/+30°C
Рабочая Температура			-20°C/+80°C
Используемая Продолжительность			30 минут
Полное Отверждение			28 дней

Указанные выше значения приведены для +23°C и относительной влажности 50%. Высокие температурные режимы сокращают, низкие температурные режимы расширяют

Процедура Нанесения

Подготовка Поверхности

Поверхность на которой будет произведены ремонтные работы должна быть прочной и свободной от всех видов грязи и пыли. Строительный ремонтный раствор **FOX MORTAR FC188 T** используется на поверхностях, требующих более глубокий ремонт. Поверхность, на которую будет наноситься раствор, обязательно должна быть увлажненной

Приготовление

Соответствующее количество воды, указанное на упаковке, выливается в чистый контейнер для смешивания. **FOX SILK MORTAR FC125** медленно добавляйте в воду и перемешивайте электрической мешалкой с 400-600 оборотами и подходящим наконечником для перемешивания в течении 3-4 минут до однородного состояния. Проследите, чтобы в растворе не оставалось гранул и комков. В течении 3 минут полученному раствору необходимо настояться, после истечения времени вновь перемешать с продолжительной длительностью 1 минута и приготовленный раствор готов к эксплуатации



Смешивание Компонентов

Для 20 кг **FOX SILK MORTAR FC125** 1 упаковки необходимо использовать около 4,40 л воды.

Для 1кг **FOX SILK MORTAR FC125** необходимо использовать приблизительно 220 мл воды

Нанесение

Подготовленную смесь наносят на поверхность, предварительно увлажненную одним слоем мастерка или шпателя толщиной 1-5 мм на предстоящую поверхность. После того, как строительный раствор затянется, разбрызгайте воду на поверхность и выровняйте ее пластиковым шпателем или губкой. В экстремально жарких, сухих и ветреных условиях защита от быстрого испарения должна обеспечиваться влажной проволочной тканью или отверждаемыми материалами в течении 48 часов

Очистка Инструментов

После использования инструменты и оборудование очищается с помощью воды. **FOX SILK MORTAR FC125** после отверждения может быть удален только механически м путем

Расход

Для получения 1 мм толщины используют 1,20 кг/м² порошкового продукта

Вопросы Подлежащие Рассмотрению

- **FOX SILK MORTAR FC125** нельзя использовать для эпоксидных покрытий и красок
- Следует выбрать среди **FOX BASEMOR FC205** или же **FOX EPC MORTAR FC255**
- **FOX SILK MORTAR FC125** при температуре +20°C должен быть использован в течении 30 минут. При +30°C и 20 минутного времени раствор опускается и начинает терять свои качественные свойства.
- После нанесения раствора на поверхность необходимо уберечь от влияния солнца, дождя, ветра и мороза в течении первых 24 часов.
- Рабочее время и время реакции в ремонтных растворах на основе цемента зависят от температуры воздуха, влажности и температуры грунта.
- Высокие температуры ускоряют гидратацию и соответственно сокращают рабочее время. Низкие температуры понижают гидратацию и соответственно продлевают рабочее время. Для завершения отверждения материала применяемая температура грунта и температура окружающей среды не должна быть ниже минимально допустимой температуры.

Упаковка

20 кг полиэтиленовый пакет из крафт-бумаги.

Срок и Условия Хранения

В теплом помещении, без попадания прямых солнечных лучей, при приемлемом температурном режиме от +5°C до +30°C, в течении 12 месяцев от начала даты хранения указанной на упаковке. Вскрытую упаковку следует использовать в течении 1 недели, при условии того, что пакет будет находиться в закрытом состоянии

Место Хранения

После открытия упаковки, хранить в сухом и прохладном месте, защищенном от пониженных температур. При кратковременном хранении, максимум 3 паллеты могут храниться поверх друг друга и важно, чтобы доставка была в соответствии с системой «первым пришел - первым вышел». При долговременном хранении слагивать паллеты один на другой - не рекомендуется

Меры Предосторожности

Приближение огня к зонам хранения и применения является опасным. Зоны хранения и применения рабочего вещества рекомендуются к частому проветриванию помещений. Рабочая одежда, защитные перчатки, защитные очки и маски, соответствующие правилам труда и здоровья работников, должны использоваться во время применение. При попадании раствора на кожу или в глаза, необходимо промыть большим количеством воды с мылом, затем в срочном порядке обратится за помощью к врачу. Напитки и продукты питания хранить в местах использования и работы с раствором - запрещено. Хранить в недоступных местах для детей. Пожалуйста, ознакомьтесь с паспортом безопасности (Material Safety Data Sheet) для получения подробной информации



Ответственность

Данные, содержащиеся в этом техническом документе, основаны на наших научных и практических знаниях. Компания Sartech Yapı Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. несет полную ответственность за качество продукции. Компания Sartech Yapı Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. не может нести ответственность за результаты, которые могут возникнуть в результате неправильного использования и/или использования, за исключением письменных рекомендаций относительно того, где и как будет использоваться продукт. Ответственность за правильное применение нашего продукта лежит на пользователе. Наша компания несет ответственность только за качество продукции. Наша компания имеет право вносить изменения во все виды информации и содержания в этом каталоге. Важно убедиться, что информация в каталоге является актуальной и действительной. Все права защищены

