

EKOKAT GROUT – EPO 2C

Цементно-Эпоксидный Раствор



Описание

Состоит из эпоксидной смолы и содержит два компонента. Предназначена для ремонта крепёжных изделий и осуществления процесса монтажа.

Сфера Применения

Используется для укрепления различных железных строений, ремонта бетонных трещин, изоляции возникших трещин, различных видов металлических компонентов и стальных деталей.

Преимущества

Подготавливается и наносится легко. Готово к использованию. Обеспечивает высокое прилипание к бетонным, металлическим и оштукатуренным поверхностям. Является водостойким и морозостойким. Не зависит от изменений температуры.

Технические Условия

Структура	На Основе Эпоксидной Смолы
Цвет	Серого Цвета
Плотность Перемешанной Смеси	1.7 к кг/л
Толщина Нанесения	мин. 2 мм - макс. 30 см
Прочность На Сцепления	На бетоне 3 N/мм ²
На Стали	3.5 N/мм ²
Прочность На Изгиб	1 День 17 N /мм ² 7 День 25 N /мм ²
Прочность На Сжатие	1 День 30 N /мм ² (TS-EN 196) 7 День 75 N /мм ²
Продукции	40 минут. (20°C)
Полная Прочность	7 дней

Дата: 02.03.2017 пересмотр: 00

ÇULLAS YAPI MALZEMELERİ SANAYİ ve DIŞ TİCARET A.Ş.
Çoraklar Mahallesi 5024 Sokak No:10 Aliğa Organize Sanayi Bölgesi - Aliğa / İzmir
Турция
Т. +90 216 457 80 10 Ф. +90 216 457 82 60
info@ekokat.com www.ekokat.com



EKOKAT GROUT – EPO 2C

Цементно-Эпоксидный Раствор



Температура Выдержки -15 °C +90 °C

Компонент А Эпоксидная Смола

Компонент В Эпоксидный Закрепитель

Инструкции По Использованию

Требуется очистить бетонную поверхность и гипс от набухшего слоя масла и грязи. Металлическая поверхность должна быть очищена от грязи и ржавчины. Продукция EKOKAT GROUT - EPO 2C, упакованная в достаточном количестве состоит из двух компонентов. Оба компонента до получения однородной массы в течении 3 минут перемешиваются с помощью смесителя на низкой скорости. Пропорция: EKOKAT GROUT EPO 2C, компонент А: 3,75 кг (смола) EKOKAT GROUT EPO 2C, компонент В: 1,25 кг (закрепитель). На поверхность продукция EKOKAT GROUT - EPO 2C наносится с помощью лопаточки и шпателя. Просверленные отверстия должны быть тщательно очищены. Ширина отверстий должна быть шире 6 мм. Смесь легко наносится с помощью штукатурного пистолета.

ПРИМЕЧАНИЕ: Процесс работы и процесс отверждения продукции, состоящей на основе эпоксидной смолы, взаимосвязан с температурой окружающей среды и поверхности. Самая подходящая температура окружающей среды колеблется между +10°C и +20°C. Инструменты, которые были использованы во время осуществления процесса, с помощью моющего средства должны быть вымыты горячей водой. После того, как продукция EKOKAT GROUT - EPO 2C затвердеет, остатки будут очищены с помощью механических методов.

Упаковка

Компонент А – Пластиковое ведро 3.75 кг.

Компонент В – 1.25 кг

ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

Хранить в сухом и прохладном месте в закрытой оригинальной упаковке, не более 2 поддонов друг на друге. Хранить вдали от солнечных лучей. Срок годности 12 месяцев с даты производства, при соблюдении соответствующих условий хранения.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Во время использования продукции следует надевать рабочую одежду, защитные перчатки, защитные очки и маски, для сохранности здоровья и безопасности работников. В случае соприкосновения с кожей и глазами следует промыть обильным количеством воды и мылом. При проглатывании немедленно обратитесь к врачу. Не вносить еду и питье к месту нанесения продукции. Хранить в недоступном для детей месте.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Наша Компания не несет ответственность за любые нарушения правил применения, которые могут возникнуть в результате использования не по назначению или использования с нарушениями вышеуказанных технических условий и рекомендаций. Настоящий технический паспорт содержит информацию, которая действительная на дату выдачи настоящего документа. Производитель имеет право в любой момент изменить настоящий технический паспорт.

█ █ █ █ EK 6003.010.05

 СЕРЫЙ

Дата: 02.03.2017 пересмотр: 00

ÇULLAS YAPI MALZEMELERİ SANAYİ ve DIŞ TİCARET A.Ş.
Çoraklar Mahallesi 5024 Sokak No:10 Aliğa Organize Sanayi Bölgesi - Aliğa / İzmir
Турция
Т. +90 216 457 80 10 F. +90 216 457 82 60
info@ekokat.com www.ekokat.com

