

***V25MM***

***Готовая смесь для мокрого торкретирования кирпичной кладки.***

***Описание продукта:***

*Ремонтная смесь для торкретирования кирпичной кладки применяется при сплошном ремонте сводов и стен, имеющих большое количество трещин и разрушенных швов.*

*Способ нанесения - машинный, методом мокрого торкретирования при помощи растворонасосов.*

***Технические данные:***

*Крупность заполнителя, не более 2,5 мм.*

*Срок годности, не менее 30 мин.*

*Предел прочности на сжатие через 28 суток не менее: 35,0 МПа.*

*Предел прочности на растяжение при изгибе через 28 суток не менее 5,0 МПа.*

*Прочность сцепления с основанием после выдерживания в воздушно-сухих условиях не менее 1,5 МПа.*

***Технология выполнения работ:***

***Подготовка основания:***

*Поверхность кладки перед торкретированием тщательно очищается от веществ, препятствующих прочности сцепления с основанием: пыли, высолов, грязи, масел, жиров, битума, красок, ржавчины. Отслаивающиеся, разрушенные элементы и цементное молочко удаляются механическим способом, водоструйной или пескоструйной установкой. Хрупкие, пыльные швы кирпичной кладки вычищаются как минимум на 2 см в глубину.*

***Выполнение торкретирования кирпичной кладки***

*Приготовленная ремонтная смесь наносится при помощи растворонасосов методом мокрого торкретирования. Сопло торкрет-установки необходимо держать под углом 90° к основанию, при минимальном расстоянии от поверхности — 0,5 м.*

*Толщина слоя торкрета за одно нанесение 5-100 мм. При большей толщине слоя производится послойное нанесение. Второй и каждый последующий слой торкрета наносится только тогда, когда первый слой схватился, но не затвердел.*

*Для получения гладкой поверхности, нанесенная смесь разглаживается при помощи деревянной, пластмассовой или губчатой терки. Обработка поверхности теркой проводится после начала схватывания нанесенного торкрет-раствора.*

### **Данные продукта:**

*Вид: Смесь серого цвета*

*Форма поставки: Полипропиленовые мешки с целлофановой вставкой, вес мешка около 25кг*

*Хранение: 6 месяцев со дня производства в заводской упаковке, при температуре от +5 до +35°C в защищенном от влаги месте;*

### **Охрана здоровья:**

*Условия безопасности:*

*Во время работы обязательно Следует применять защитные перчатки, обувь, одежду, каску с защитным щитком на все лицо, защитные очки предохраняющие от цементной пыли, маску на губы и нос для защиты от пыли, защитные вкладыши для ушей, защитный крем для частей тела, которые могут обнажиться во время работы. В каждом случае следует руководствоваться отраслевыми правилами по безопасности труда (напр., для подземных горных заводов).*

*Вещество, раздражающее глаза, кожу и дыхательную систему. В случае раздражения глаз следует полоскать их несколько минут чистой водой комнатной температуры и немедленно проконсультироваться с врачом. В случае раздражения кожи прополоскать ее чистой водой, вымыть водой с мылом, обработать антисептическим кремом и немедленно проконсультироваться с врачом. В случае запыления губы промыть чистой водой. В случае запыления горла, носа, ушей немедленно проконсультироваться с врачом.*

### **Производитель:**

*ООО «РОТИС ПЛЮС»*

*50106, г.Кривой Рог, ул. Коломойцевская 25/1. mail: rotis\_plus@ukr.net*

*Техническая поддержка : 0982861063*