|  |  |
| --- | --- |
| 121212 | **ООО «Альянс-Строительные Технологии»**ИНН 5056009188 / КПП 502701001Фактический адрес: МО, г.Дзержинский, ул. Ак.Жукова, 7А, оф. 403Тел, факс: (495) 662-89-92, Моб. (495) 662-49-93E-mail: 6628992@mail.ruWEB-сайт: [www.fibroblok.ru](http://www.fibroblok.ru/) |

**Смазка эмульсионная АрмМикс «ЭМ-4»**

Инструкция по применению

Смазка «ЭМ-4» представляет собой мелкодисперсную водную эмульсию. Смазка «ЭМ-4» предназначена для смазки опалубки любых видов и материалов, вертикальных и горизонтальных форм любой сложности при производстве железобетонных изделий. Подходит в производстве труб методом центрифугирования.

Использование смазки «ЭМ-4» предусмотрено в виде водной эмульсии с концентрацией от 15% до 25% в зависимости от условий применения. Ввиду того, что смазка «ЭМ-4» хорошо смешивается с водой, возможно приготовление растворов в простейших перемешивающих установках.

Для приготовления берут расчетное количество воды с температурой 25±5°С и предварительно перемешанной смазки «ЭМ-4». Перемешивание эмульсии производится в течение 10-30 минут в зависимости от объема.

При хранении эмульсии более суток, перед применением рекомендуется её перемешать.

Рекомендуемая температура применения эмульсии от +5ºС до +60ºС.

**Расчет количества воды и смазки:**

Пример1: Для приготовления 1 м³ 15% раствора необходимо взять 156 литров (или 150 кг) концентрата и 850 литров воды питьевого качества.

Пример2: Для приготовления 1 м³ 25% раствора необходимо взять 260 литров (или 250 кг) концентрата и 750 литров воды питьевого качества.

Перед применением смазку «ЭМ-4» рекомендуется перемешивать.

Поставляется в бочках по 180 кг, розничная цена 120 руб./кг с учётом НДС 20% и тары.

Возможна фасовка в канистры по 9 и 18 кг. Тара оплачивается отдельно.

**Контактная информация:**

Московская область, г. Дзержинский (**1 км от МКАД)**,
ул. Академика Жукова, 7, офис 403

Тел: (495) 662-89-92, (495) 662-49-93, (985) 780-10-43, (919) 970-70-30, (909) 657-80-90,
E-mail: 6628992@mail.ru WEB: [www.fibroblok.ru](http://www.fibroblok.ru)